



กรมชลประทาน

Royal Irrigation Department

ดำเนินการพัฒนาองค์กร
อย่างเป็นระบบ

นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการปฏิบัติงาน

เร่งรัดการดำเนินงานโครงการ
ตามพระราชดำริ

ปรับปรุงกระบวนการจัดทำ
แผนงานและงบประมาณทั้งระบบ

RID No.1

ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ
ประชาชน

เร่งรัดการพัฒนาแหล่งน้ำและ
เพิ่มพื้นที่ชลประทาน

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร
จัดการน้ำ

รายงานประจำปี 2561
ANNUAL REPORT 2018



➤ สารบัญ

• พระราโชวาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร.....	1
• สารจากอธิบดี.....	2
• ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของกรมชลประทาน.....	4
• แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 – 2564.....	6
• Strategies Plan of the Royal Irrigation Department B.E. 2017 – 2021.....	8
• โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมชลประทาน.....	10
• โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.....	12
• ผู้บริหารระดับสูง.....	14
• สถิติภาคบุคลากร.....	16
• งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.....	20
• ส่วนที่ 2 รายงานผลการปฏิบัติราชการของกรมชลประทาน.....	22
• ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.....	24
• ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์.....	26
• ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ.....	26
1. ตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 – 2561.....	26
2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่.....	30
3. แผนงานการจัดการหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ผลผลิตที่ 1).....	39
• ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ.....	40
• ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ.....	47
• ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วม.....	57
• ของทุกภาคส่วนในงานบริหารงานจัดการน้ำชลประทาน.....	
• ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ.....	60
• การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.....	64
• พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558.....	66
• ส่วนที่ 3 รายงานการเงินของกรมชลประทาน.....	70
• รายงานการเงิน.....	72
• ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม.....	80
• สถิติภาคการเงิน.....	81
• ส่วนที่ 4 กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.....	82
• พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน.....	84
• รางวัลแห่งความสำเร็จของกรมชลประทาน.....	95
• กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.....	96
• การกิจด้านพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ.....	96
• การกิจด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ.....	104
• การกิจด้านการป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ.....	112
• การกิจด้านการสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่.....	117
• การกิจด้านการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ.....	126
• ส่วนที่ 5 ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคต.....	132
• การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579).....	134
• การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1.....	135
• การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 และ 3.....	136
• การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4.....	138
• การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5.....	139
• ส่วนที่ 6 ภาคผนวก.....	140
• ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย.....	142
• สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.....	144
• ผู้บริหารกรมชลประทาน.....	146
• คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2561.....	147





สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
พระราชทานพระราโชวาทแก่ข้าราชการพลเรือนเนื่องในวันข้าราชการพลเรือน
ปีพุทธศักราช 2561

“ผู้ปฏิบัติราชการ นอกจากจะต้องรู้งานในหน้าที่อย่างทั่วถึงแล้ว ยังจำเป็นต้องรู้ดีรู้ชั่ว ประโยชน์และไม่ใช่ประโยชน์
อย่างกระจ่างชัดด้วย งานราชการซึ่งเป็นงานของแผ่นดิน จึงจะดำเนินไปอย่างถูกต้อง ตรงตามเป้าหมาย
และสำเร็จประโยชน์ที่พึงประสงค์ คือยังความดี ความเจริญให้เกิดแก่ประเทศชาติและประชาชนได้แท้จริงและยั่งยืน”

พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต
วันที่ 24 มีนาคม พุทธศักราช 2561

มุ่งสู่วิสัยทัศน์ “องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2579”

กรมชลประทาน มีบทบาทหน้าที่ในการดำเนินการจัดให้ได้มาซึ่งน้ำเพื่อการเกษตร การพลังงาน การสาธารณสุข โภค หรือการอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทานและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง การป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ ความปลอดภัยของเขื่อนและอาคารประกอบ การคมนาคมทางน้ำที่อยู่ในเขตชลประทาน การจัดรูปที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยมีภารกิจสำคัญในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ การป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยอันเกิดจากน้ำ เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้มุ่งสู่วิสัยทัศน์ “องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2579” ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนากองการเกษตรและสหกรณ์ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580)

การดำเนินงานในปี พ.ศ. 2561 กรมชลประทานได้ขับเคลื่อนตามประเด็นยุทธศาสตร์ 5 ด้าน ภายใต้กรอบแนวคิด RID No.1 เพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำการระบายน้ำ จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) ในสำนักงานชลประทานที่ 1 – 17 เพื่อประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ จัดสรรน้ำ และเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยจากน้ำ รวมถึงนำข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเชื่อมโยงและจัดทำเป็นฐานข้อมูลกลางสามารถนำมาติดตามวิเคราะห์และพยากรณ์สถานการณ์น้ำได้อย่างถูกต้องแม่นยำรวดเร็วน่าเชื่อถือทันเหตุการณ์ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเกษตร อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายและทำให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นอกจากนี้ กรมชลประทานให้ความสำคัญกับการ “เปิดระบบราชการ” ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมแบบหุ้นส่วนความร่วมมือในการบริหารราชการกับกรม โดยส่งผลให้ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ประจำปี พ.ศ. 2561 รางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม รางวัลดีเด่น 2 รางวัล ได้แก่ 1) รางวัลเปิดใจใกล้ชิดประชาชน (Open Governance) ด้านการมีส่วนร่วมของ



กรมชลประทาน 2) รางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม (Effective Change) จากโครงการอ่างเก็บน้ำตออยู่ อ่างเภอเวียงป่าเป้า จังหวัด เชียงราย (การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน) และรางวัลชมเชย 2 รางวัล ได้แก่ รางวัลผู้นำหุ้นส่วนความร่วมมือ (Engaged Citizen) จาก 1) นายวันชัย แดงสวัสดิ์ (การบริหารการใช้น้ำชลประทานมหาสวัสดิ์ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม) 2) กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย ตำบลเขากระปุก อ่างเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

รายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2561 จะเป็นการรวบรวม ผลการดำเนินงานในรอบปี เพื่อสื่อสารไปสู่บุคลากรของกรมชลประทาน และผู้สนใจ ได้เข้าใจบทบาท ภารกิจ ผลงานที่ได้บันทึกเหตุการณ์ ประจำปีและเป็นองค์ความรู้ที่ทุกฝ่ายจะได้ให้ข้อมูลป้อนกลับ เพื่อนำมา พัฒนากกรมชลประทาน อันเป็นส่วนหนึ่งของหน่วยงานที่มีหน้าที่พัฒนา ประเทศให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น



(นายทองเปลว กองจันทร์)
อธิบดีกรมชลประทาน



ปรับปรุงกระบวนการ
จัดทำแผนงานและ
งบประมาณทั้งระบบ

เร่งรัดการดำเนินงาน
โครงการตามพระราชดำริ

เร่งรัดการพัฒนาแหล่งน้ำ
และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

เพิ่มประสิทธิภาพ
การบริหารจัดการน้ำ



ส่วนที่
1

ข้อมูลภาพรวมของกรมชลประทาน

- แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564
- Strategies Plan of the Royal Irrigation Department B.E. 2017 - 2021
- โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของกรมชลประทาน
- โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
- ผู้บริหารระดับสูง
- สถิติภาคบุคลากร
- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

➤ แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 – 2564

1. วิสัยทัศน์

“องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579”

2. พันธกิจ

1. พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล
2. บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ท่วถึง และเป็นธรรม
3. ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจอย่างเหมาะสม
4. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำ และการบริหารจัดการน้ำ

3. ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ (Basin-based Approach)
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
3. การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
4. การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ (Empowering) การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทาน (Networking Collaboration Participation)
5. การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligent Organization)

4. ค่านิยมองค์กร

WATER for All

W	Work Smart	เก่งงาน เก่งคิด
A	Accountability	รับผิดชอบงาน
T	Teamwork & Networking	ร่วมมือร่วมประสาน
E	Expertise	เชี่ยวชาญงานที่ทำ
R	Responsiveness	นำประโยชน์สู่ประชาชน

5. เป้าประสงค์

ก. มิติประสิทธิผลตามพันธกิจ

- SG1 มีแหล่งเก็บกักน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
- SG2 การบริหารจัดการน้ำ โดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (อุบโภาค - บริโภาค เกษตร อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศ)
- SG5 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่ลดลง อันเนื่องมาจากอุทกภัยและภัยแล้ง
- SG7 ยกระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนในพื้นที่ ไปสู่ระดับการเสริมอำนาจการบริหารจัดการการชลประทาน
- SG10 เป็นองค์กรอัจฉริยะ

ข. มิติคุณภาพการให้บริการ

- SG2 การบริหารจัดการน้ำ โดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี
- SG6 การคาดการณ์สถานการณ์น้ำมีความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของกรมชลประทาน ที่ทันต่อเหตุการณ์
- SG8 เพิ่มเครือข่ายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ (เครือข่ายผู้ใช้น้ำเกษตร อุบโภาค - บริโภาค อุตสาหกรรม อื่นๆ)

ค. มิติประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

- SG3 การปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- SG4 เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจทางการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน
- SG9 ได้รับการสนับสนุนจากท้องถิ่นและจังหวัดในการพัฒนาโครงการ

ง. มิติการพัฒนาองค์กร

- OpO10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน
- OpO11 กระบวนการที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการทำงานบนฐานดิจิทัล เทคโนโลยีและสารสนเทศ
- OpO12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง
- OpO13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน

หมายเหตุ

- ระดับยุทธศาสตร์ SG = Strategic Goals หมายถึง เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์
- K = Key Performance Indicators หมายถึง ตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์
- ระดับปฏิบัติการ OpO = Operational Objectives หมายถึง เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ
- OpK = Operational Key Performance Indicators หมายถึง ตัวชี้วัดระดับปฏิบัติการ

Strategic Plan of Royal Irrigation Department B.E.2017 – 2021

1. Vision

“To become an intelligence organization aiming for Water Security and create more service value within the year 2035”

2. Mission

1. To develop water resources and to increase irrigated area according to their potential and natural balance;
2. To manage water allocation in equitable and sustainable manners;
3. To prevent and mitigate water hazards as appropriate mission;
4. To encourage people participation in water resources management and development.

3. Strategic Issue

1. Development of irrigation and increase irrigation area by the basin-based approach
2. Improve the irrigation and water allocation management in holistic way and in accordance to the types of water usage
3. Prevent and mitigate water hazards
4. Empower people and form a network of collaboration and participation for water resource management
5. Turnaround to become an Intelligent Organization

4. Core Value

WATER for All

W	Work Smart	Work smart, think smart
A	Accountability	Be accountable to duties
T	Teamwork & Networking	Work cooperatively
E	Expertise	Be professional at work
R	Responsiveness	Aim at public's benefits



5. Goals

A : Mission Effectiveness

- SG1 Increase the amount of water reserved and irrigation area
- SG2 Equitably allocate water to all sectors (consumption, agricultural, environment prevention and industry sector) base on the amount of water reserve in each year
- SG5 Reduce economic impact from water hazards
- SG7 Improve the participation and empower the people and community in the area for water resource management
- SG10 Become an intelligence organization

B : Services Quality

- SG2 Equitably allocate water to all sectors (consumption, agricultural, environment prevention and industry sector) base on the amount of water reserve in each year
- SG6 Instantly forecast water movement and effectively communicate to all targets
- SG8 Expand the network to all water usage groups (Agricultural, Consumption, Industrial, etc)

C : Performance Efficiency

- SG3 Improve the effectiveness of Agricultural water usage
- SG4 Improve the agricultural economic value in the irrigated area
- SG9 Receive more support from provincial and local authorities for the development of projects

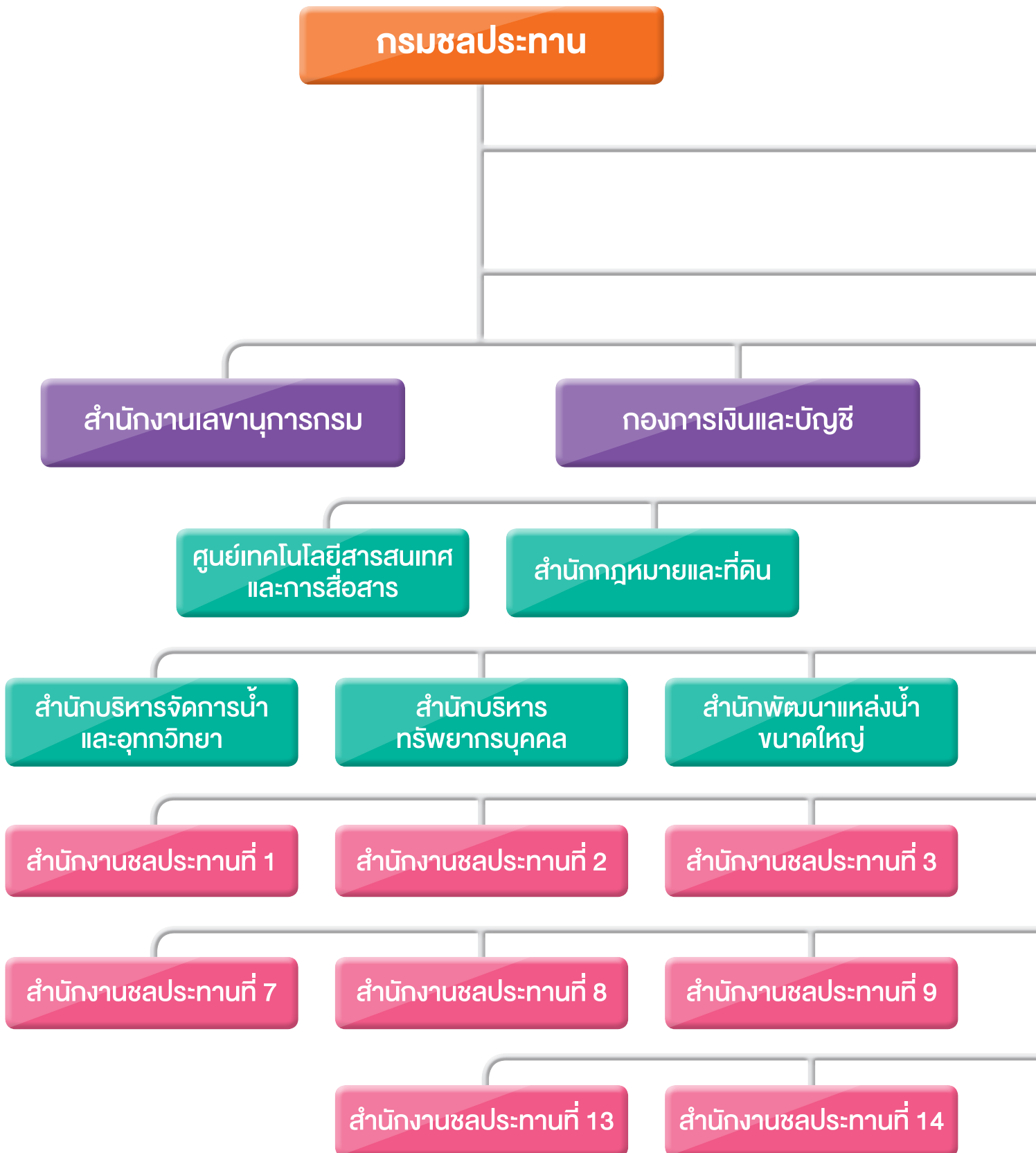
D : Organization Development

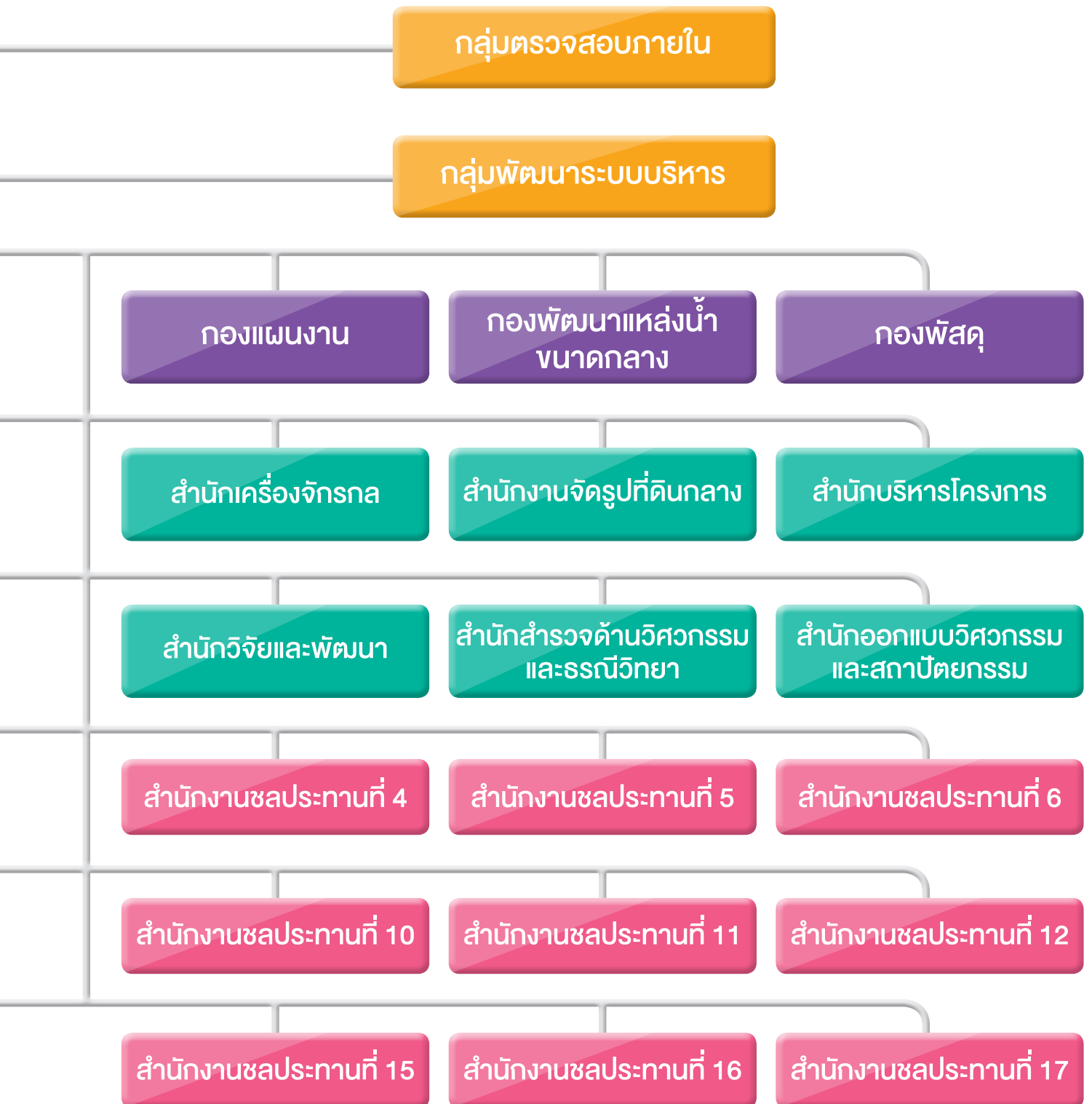
- OpO10 Equip with appropriate informative database and knowledge to perform irrigation duty
- OpO11 Effective working process on digital and IT base
- OpO12 High performance human capital
- OpO13 Insightful and practical irrigation related research and development

Remark:

Strategic Level	SG	= Strategic Goals
	K	= Key Performance Indicators
Operation Level	OpO	= Operational Objectives
	OpK	= Operational Key Performance Indicators

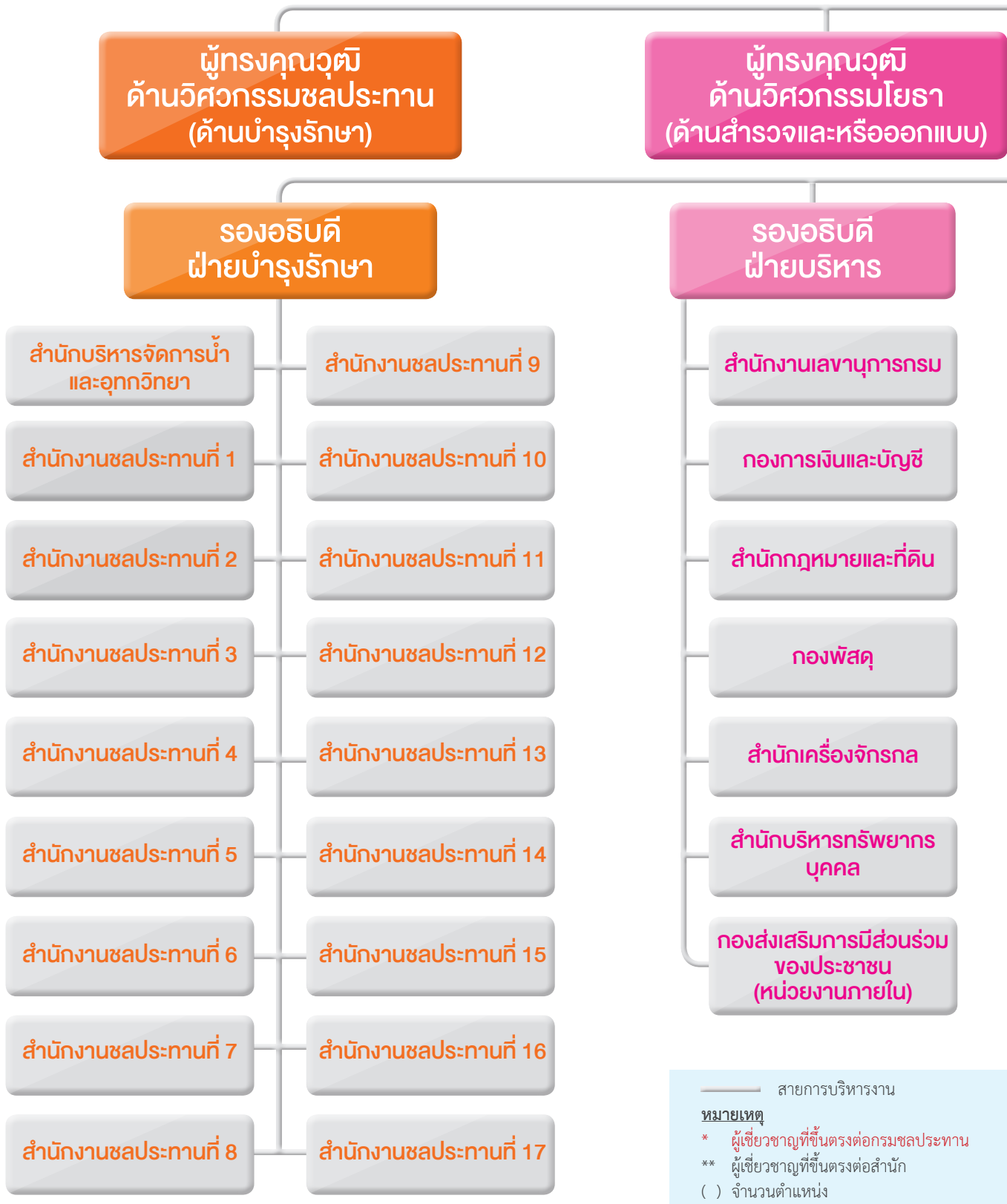
➤ โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน





หมายเหตุ : ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557

➤ โครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



— สายการบริหารงาน
หมายเหตุ
 * ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อกรมชลประทาน
 ** ผู้เชี่ยวชาญที่ขึ้นตรงต่อสำนัก
 () จำนวนตำแหน่ง

อธิบดีกรมชลประทาน

**ผู้ทรงคุณวุฒิ
ด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)**

**ผู้ทรงคุณวุฒิ
ด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผนและโครงการ)**

**รองอธิบดี
ฝ่ายวิชาการ**

สำนักบริหารโครงการ

สำนักวิจัยและพัฒนา

สำนักสำรวจ
ด้านวิศวกรรมและ
ธรณีวิทยา

สำนักออกแบบ
วิศวกรรมและ
สถาปัตยกรรม

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

**รองอธิบดี
ฝ่ายก่อสร้าง**

สำนักพัฒนา
แหล่งน้ำขนาดใหญ่

กองพัฒนา
แหล่งน้ำขนาดกลาง

สำนักงาน
จัดรูปที่ดินกลาง

กลุ่มตรวจสอบภายใน

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

กองแผนงาน

สถาบันพัฒนา
การชลประทาน
สำนักวิจัยและพัฒนา

กองประสานงานโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
(หน่วยงานภายใน)

ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจสอบภายใน (1) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) (4) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) (6) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา (2) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง) (1) *
 ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (ด้านวางแผนและโครงการ) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า (ด้านวางแผนและโครงการ) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านวิจัยและพัฒนา) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการน้ำ)
 ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำนักงานชลประทานที่ 1-17 (17) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (1) **

ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์เศรษฐกิจโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) (13) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวัสดุวิศวกรรมชลประทาน) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านวิศวกรรมศาสตร์) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านปฐพีกลศาสตร์) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสำรวจ (ด้านสำรวจ) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธรณี (ให้คำปรึกษา) (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจและทำแผนที่ภาพถ่าย (1) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) (8) **
 ผู้เชี่ยวชาญด้านวางผังและออกแบบ (1) **

ผู้บริหารระดับสูง



1 นายทองเปลว กองจันทร์
อธิบดีกรมชลประทาน

2 นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

3 นายประพิศ จันทร์มา
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง

4 นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ

5 นายมนัส กำเนิดมณี
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร



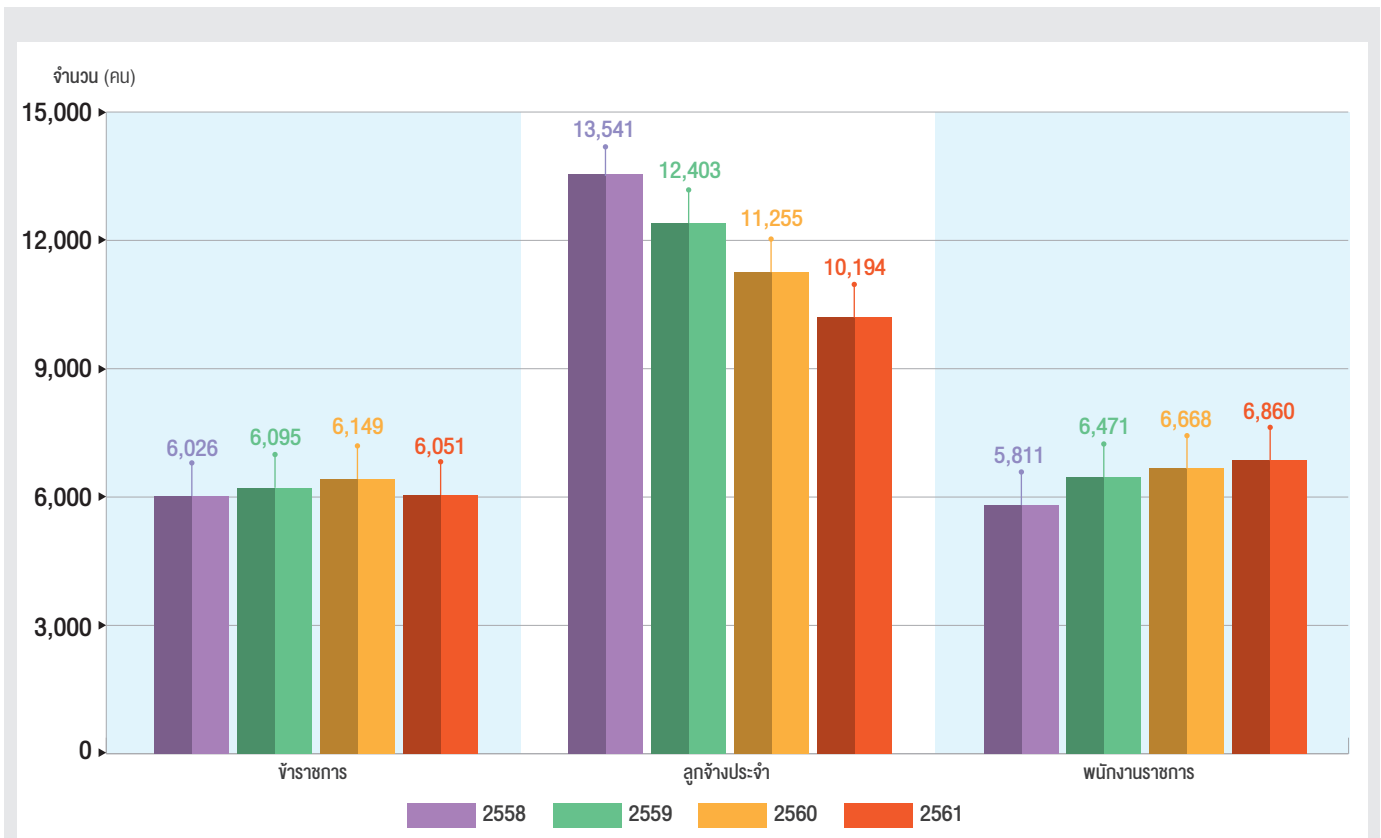
6 นายชินต์ เมืองสง
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง)

8 นายธีระศักดิ์ ทองศิริ
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)

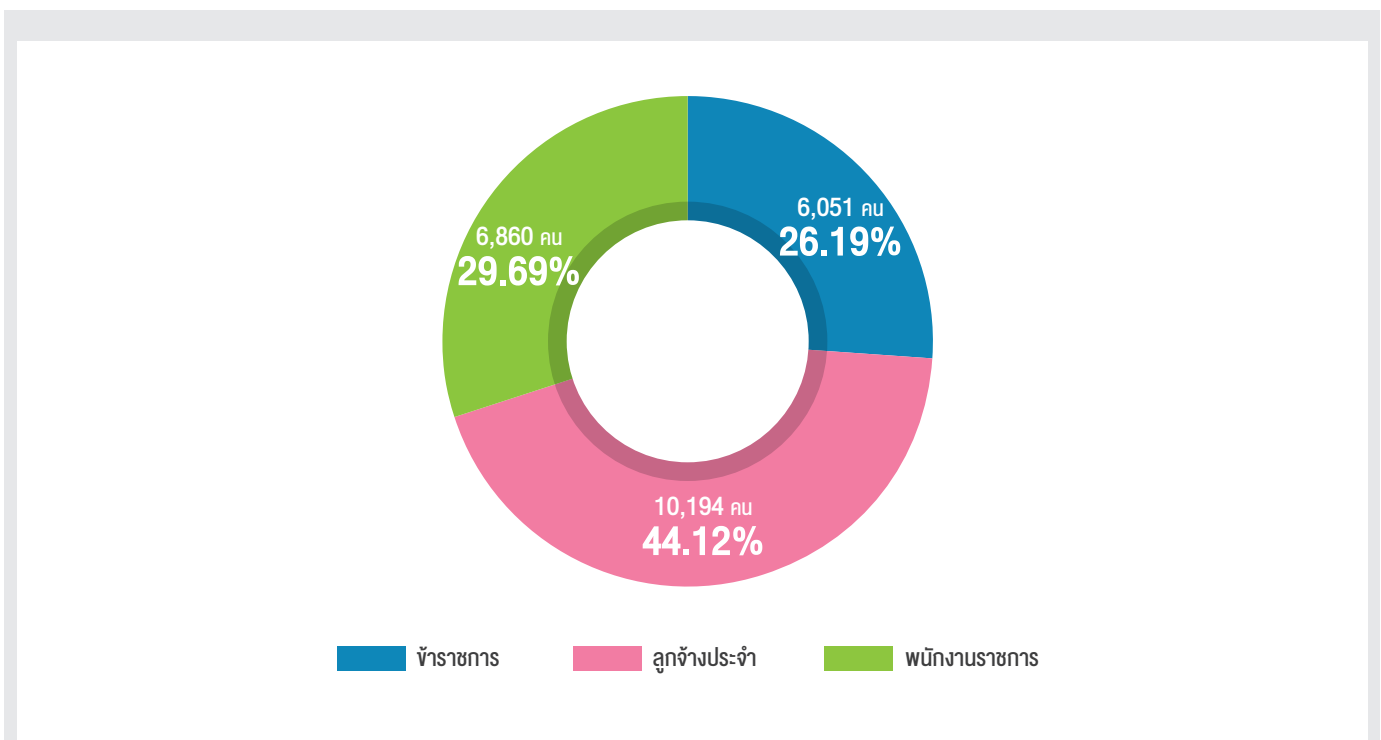
7 นายพรชัย แสงอังคมาลี
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผนและโครงการ)

9 นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านบำรุงรักษา)

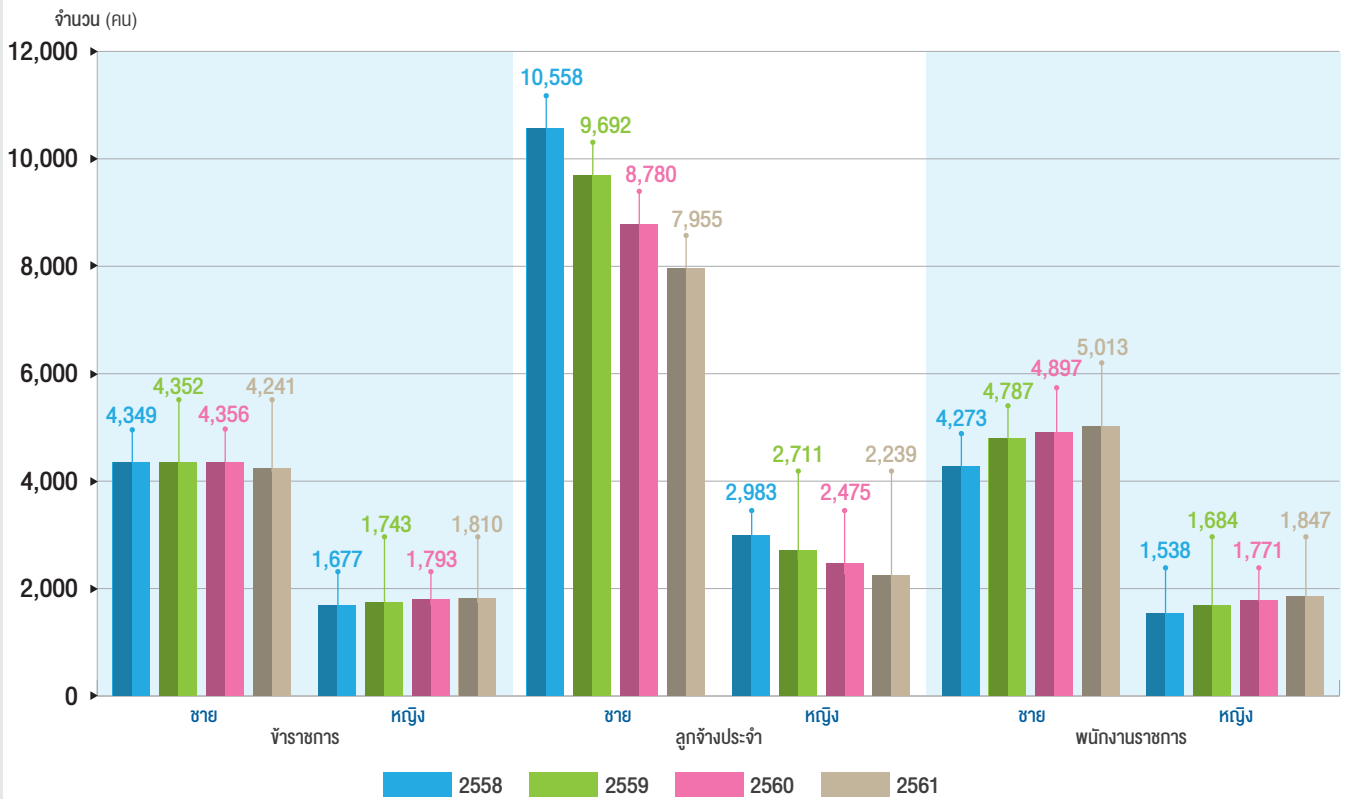
สถิติภาคบุคลากร



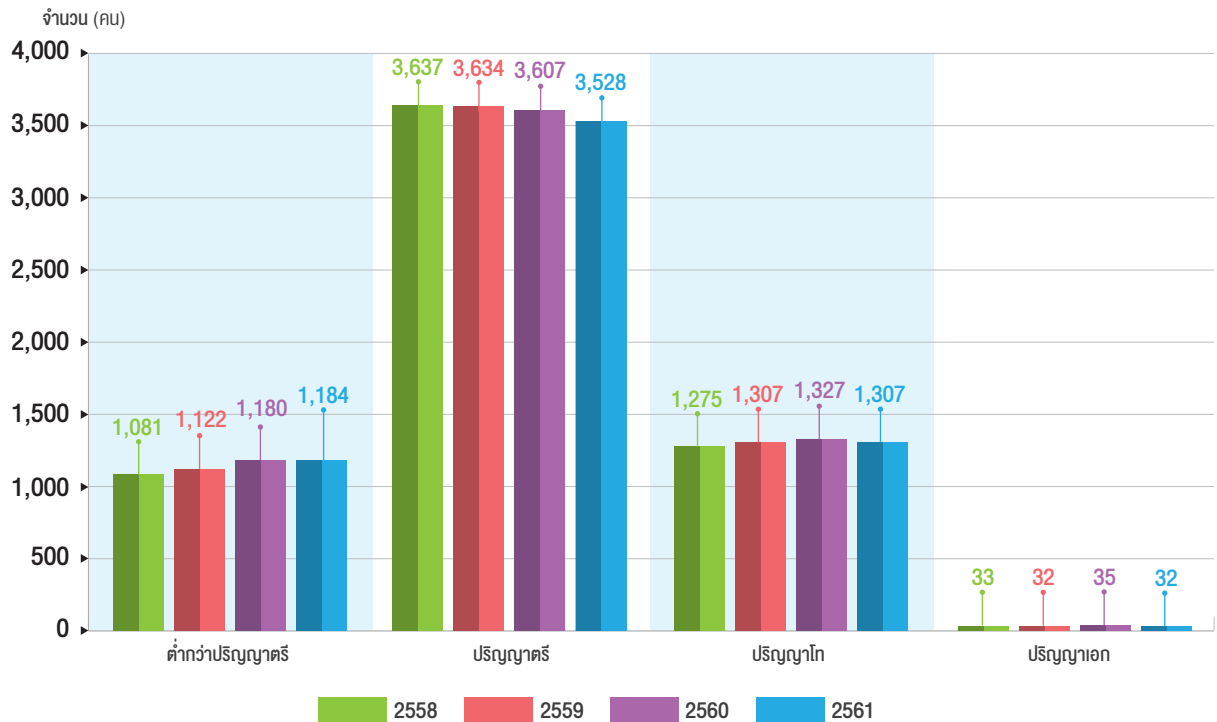
จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2561



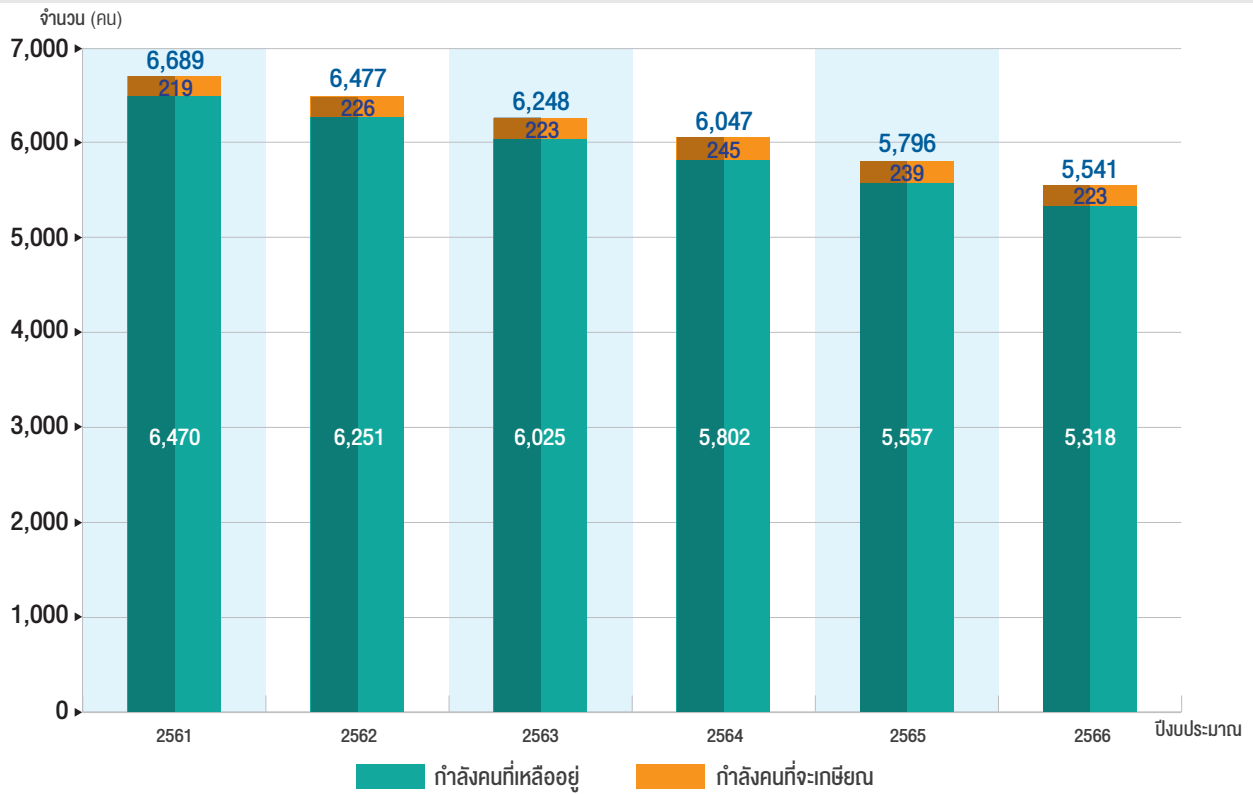
สัดส่วนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



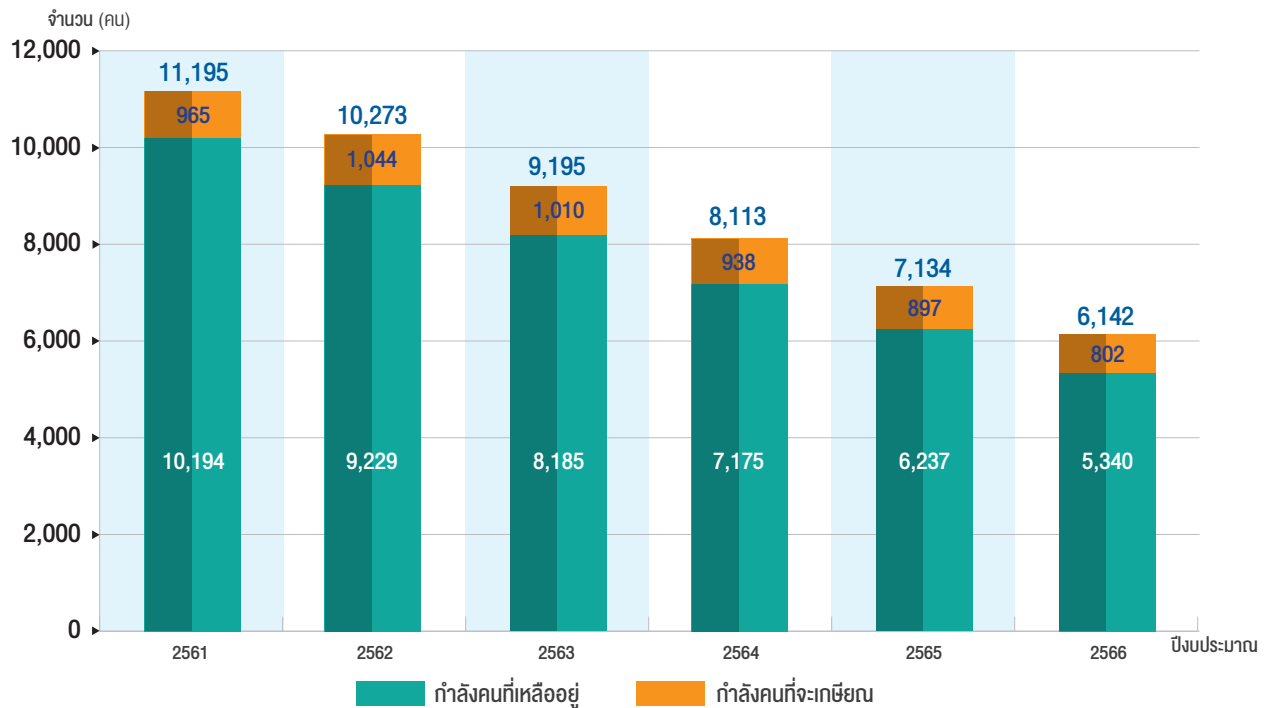
จำนวนชำระค่า ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ จำแนกตามเพศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2561



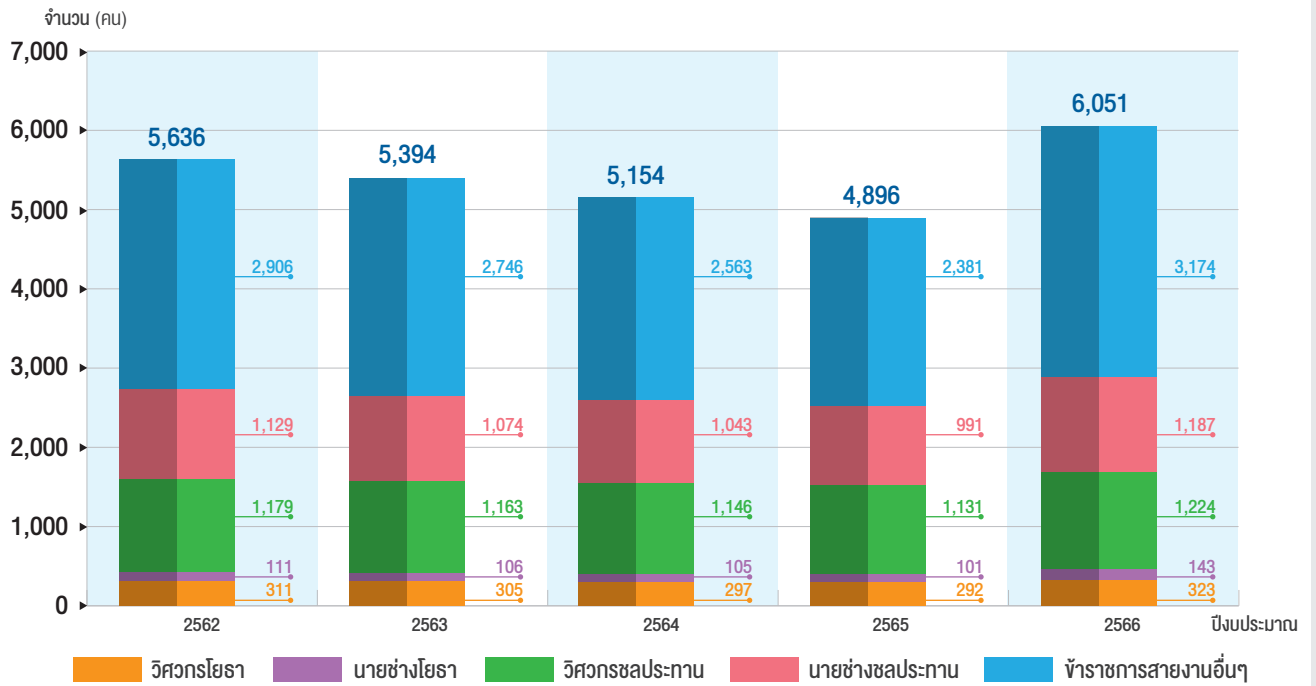
จำนวนชำระค่า จำแนกตามระดับการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2561



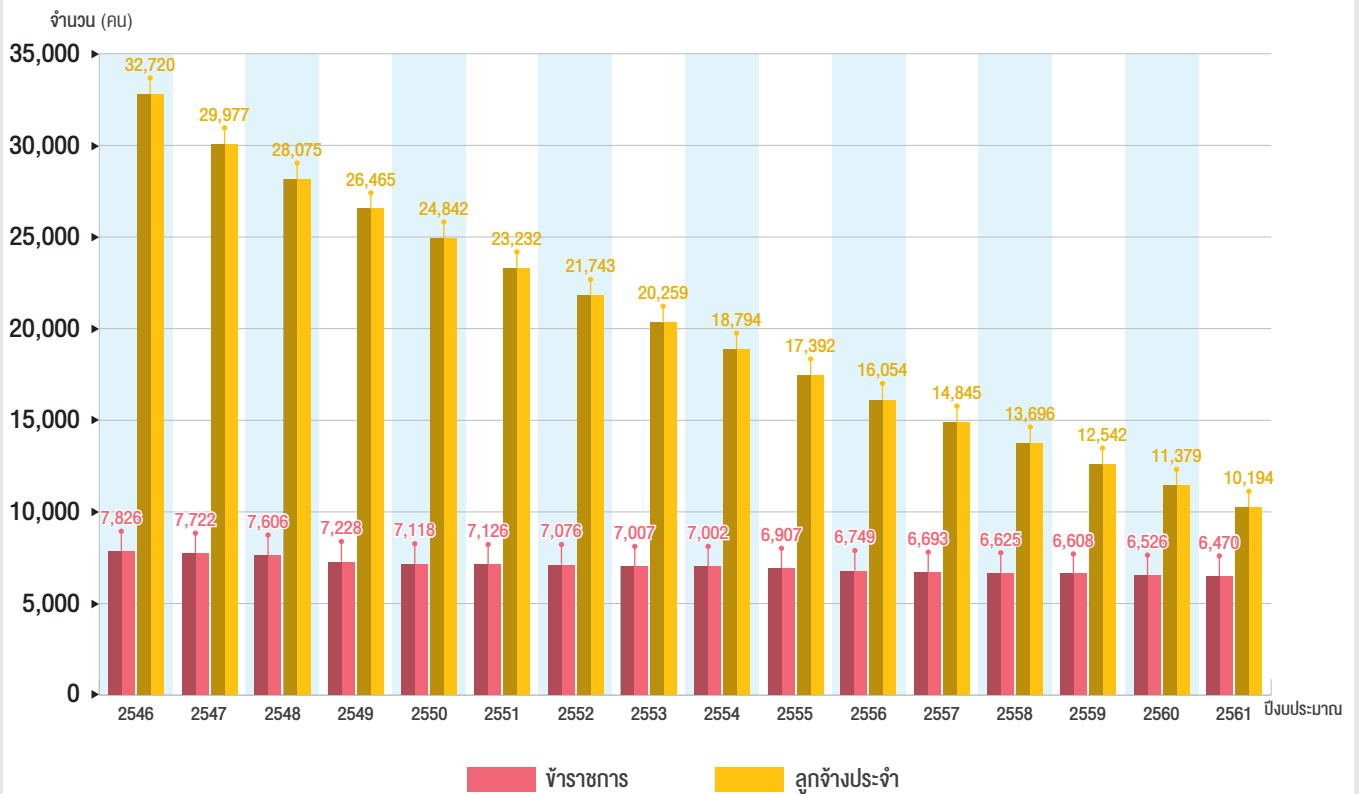
แนวโน้มจำนวนข้าราชการ ภาครัฐที่ไม่มีการบรรจุแต่งตั้งในระยะเวลา 5 ปี



แนวโน้มจำนวนลูกจ้างประจำ ในระยะเวลา 5 ปี



แนวโน้มจำนวนข้าราชการ สายงานหลัก และสายงานอื่นๆ ในระยะเวลา 5 ปี



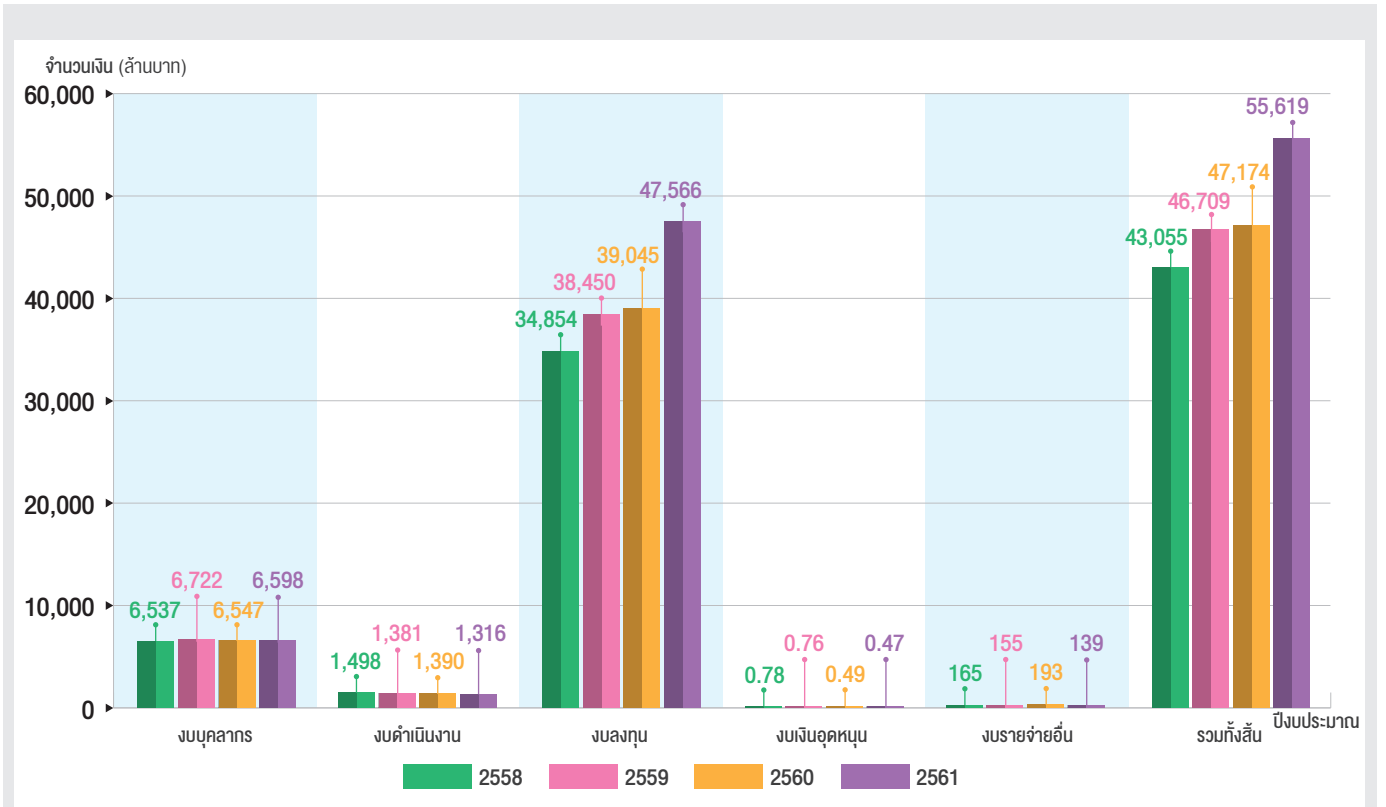
กรอบอัตรากำลังข้าราชการ และลูกจ้างประจำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2546 - 2561

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ – แผนงาน/ผลลัพธ์/โครงการ/งบรายจ่าย กรมชลประทานและสหกรณ์

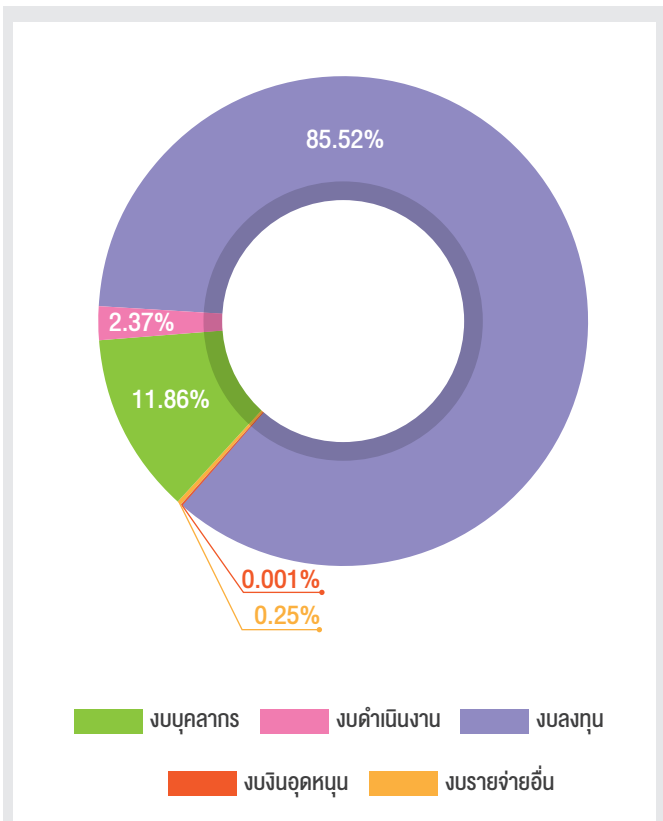
หน่วย: บาท

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ แผนงาน - บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	งบรายจ่าย					งบทั้งสิ้น
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อน เมืองมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	-	35,039,220,300	-	-	-	35,039,220,300
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อน เมืองมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี		71,800,300				71,800,300
โครงการ : โครงการปรับปรุงแหล่งชลประทาน		539,827,400				539,827,400
โครงการ : โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน		10,740,280,900				10,740,280,900
โครงการ : โครงการปรับปรุงแหล่งชลประทาน		13,963,356,400				13,963,356,400
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านขี้เฒ่าเมืองมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา		309,362,200				309,362,200
โครงการ : โครงการวังจันทน์เมืองมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา		256,540,000				256,540,000
โครงการ : โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งรองอุบลราชธานี จังหวัดชัยภูมิ		1,528,203,200				1,528,203,200
โครงการ : โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี		405,329,600				405,329,600
โครงการ : โครงการเชื่อมต่อน้ำผาสุก จังหวัดอุดรธานี		733,616,800				733,616,800
โครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี		494,637,300				494,637,300
โครงการ : โครงการห้วยโสมงเมืองมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี		656,424,400				656,424,400
แผนงาน : บูรณาการการเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศ						
โครงการ : โครงการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงใต้เป็นศูนย์กลางเมืองร้อนแห่งเอเชีย		115,640,000				115,640,000
โครงการ : โครงการขนาดใหญ่อุปโภคบริโภคภาคใต้		300,000,000				300,000,000
โครงการ : โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิต ผลิตภัณฑ์จากภาคใต้		19,600,000				19,600,000
โครงการ : โครงการพัฒนาและส่งเสริมการค้าผลิตภัณฑ์ในพื้นที่เกษตรภาคใต้		30,720,000				30,720,000
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิมาตรฐาน ข้าวอินทรีย์		299,575,000				299,575,000
โครงการ : โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน		3,332,166,600				3,332,166,600
โครงการ : โครงการพัฒนาภาคการเกษตรภาคเหนือ		687,016,200				687,016,200
โครงการ : โครงการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่		555,124,000				555,124,000
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ อย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้		6,598,400,000		470,700		11,611,235,500
โครงการ : โครงการใช้ข้อมูลการภาครัฐ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		100,760,900				100,760,900
โครงการ : โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		1,347,668,600				1,347,668,600
โครงการ : โครงการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อมและยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชน		147,000,000				147,000,000
โครงการ : โครงการพัฒนาและส่งเสริมพิเศษที่เป็นเอกลักษณ์		410,620,000				410,620,000
โครงการ : โครงการด้านการบริหารจัดการน้ำขนาดใหญ่		32,000,000				32,000,000
โครงการ : โครงการพัฒนาคุณภาพผลผลิตข้าว		19,600,000				19,600,000
โครงการ : โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภาคใต้ชายแดน		73,549,000				73,549,000
โครงการ : การจัดการน้ำชลประทาน		1,215,407,500		470,700		1,215,878,200
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ		8,969,862,700				8,969,862,700
แผนงาน - บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ						
โครงการ : โครงการป้องกันภัยอันเกิดจากน้ำใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา		1,255,078,300				1,255,078,300
โครงการ : โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ		6,202,480,500				6,202,480,500
โครงการ : โครงการจัดการคุณภาพน้ำ		256,622,200				256,622,200
โครงการ : โครงการบรรเทาภัยอันเนื่องมาจากราชธานี จังหวัดนครราชสีมา		265,297,600				265,297,600
แผนงาน - บูรณาการการเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศ						
โครงการ : โครงการบริหารจัดการน้ำ		990,384,100				990,384,100
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงาน						
บริหารจัดการน้ำประชาชน						
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : การปรับเปลี่ยนสู่สังคมอัจฉริยะ						
รวมทั้งสิ้น		47,566,195,100		470,700		55,620,318,500
6,598,400,000		1,316,168,400		470,700		139,084,300

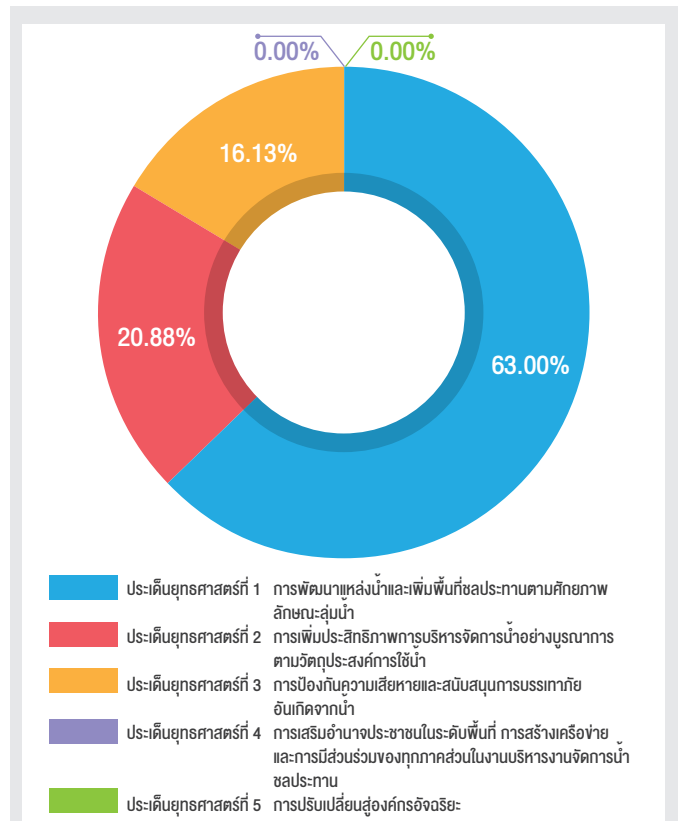
หมายเหตุ : ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 และ 5 อยู่ภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2



แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2561



สัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี
จำแนกตามงบรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



สัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำปี
จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



● มีแหล่งเก็บกักน้ำ
และมีปริมาณน้ำที่จัดการได้

● ให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำ
ที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง
และเป็นธรรม



● เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ทางการเกษตรในพื้นที่
ชลประทาน



ส่วนที่
2

รายงานผลการปฏิบัติราชการ ของกรมชลประทาน

- ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
- ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ
 1. ตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 - 2561
 2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่
 3. แผนงานการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ผลผลิตที่ 1)
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารงานจัดการน้ำชลประทาน
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ
- การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
- พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

ผลการดำเนินงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

รายละเอียดประกอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยงาน กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

องค์ประกอบ การประเมิน	ประเด็นการประเมิน	เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลประเมิน	สรุปผล ประเมิน
1. Function base ประสิทธิภาพในการ ดำเนินงานตามหลัก ภารกิจพื้นฐาน	1. GDP ภาคการเกษตรขยายตัว ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 3	เติบโตร้อยละ 3 จากปีก่อน			
	2. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของ เกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	57,565 บาท			
	3. จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	380,674	274,824	✓	
	4. ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ				
	4.1 การบริหารจัดการน้ำต้นทุน	1.28	0.90	✗	
	4.2 Cropping Intensity	130-135%	146.35%	✗	
	4.3 ผลการดำเนินการตามแนวทาง การส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่	1. ได้รับรองคุณภาพ และมาตรฐานการ ผลิตไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ของ แปลงสินค้าที่ตรวจ รับรองได้ 2. ผลผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 3. ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5			
2. Agenda base ประสิทธิภาพในการ ดำเนินงานตามหลัก ภารกิจยุทธศาสตร์หรือ ภารกิจที่ได้รับ มอบหมายเป็นพิเศษ	1. การสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ ประชาชน				
	1.1 ร้อยละการดำเนินการตามแผนการ สร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ ประชาชน	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	✓	
	1.2 ร้อยละการชี้แจงประเด็นสำคัญที่ ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	✓	
	2. ความสำเร็จของการจัดทำบัญชีสมดุล Demand & Supply ของสินค้าเกษตร ที่สำคัญ	รายงานการจัดทำ บัญชีสมดุลฯ 73 จังหวัด			

องค์ประกอบ การประเมิน	ประเด็นการประเมิน	เป้าหมาย	ผลการ ดำเนินงาน	ผลประเมิน	สรุปผล ประเมิน
3. Area base ประสิทธิภาพในการ ดำเนินงานตามหลัก ภารกิจ พื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่ม จังหวัด	ไม่มีตัวชี้วัดในองค์ประกอบที่ 3	-	-	-	-
4. Innovation base ประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการและ พัฒนานวัตกรรมใน การบริหารจัดการ ระบบงาน	1. การพัฒนานวัตกรรม : การทบทวน (สอบเทียบ) กราฟโค้งความจุด้วยระบบ การสำรวจทำแผนที่ภูมิประเทศด้วย เทคโนโลยีใหม่	50 คะแนน	50 คะแนน		
	2. การพัฒนาประสิทธิภาพในการ ปฏิบัติงาน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 88.88		
5. Potential base ศักยภาพในการเป็น ส่วนราชการที่มีความ สำคัญเชิงยุทธศาสตร์ เพื่อการพัฒนา	1. การจัดทำและดำเนินการตามแผนการ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ	วัดผลการดำเนินงาน และการใช้จ่าย งบประมาณ 6 เดือนหลัง	ผลการ ดำเนินงาน ร้อยละ 85.04	✓ (ตาม เป้าหมาย)	
	2. การดำเนินการจัดทำแผนปฏิรูป องค์กร	1. กรณี มีสังเกต จากคณะกรรมการฯ จัดส่งแผนฯ ฉบับ สมบูรณ์ และแผน ปฏิบัติการ (Action Plan) ภายในวันที่ 26 ต.ค. 61 2. กรณี ไม่มีสังเกต จากคณะกรรมการฯ จัดส่งแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ภายในวันที่ 26 ต.ค.61	ผลการเบิกจ่าย ร้อยละ 87.07		

หมายเหตุ ผลประเมิน

- หมายถึง ผ่านการประเมิน
- หมายถึง ไม่ผ่านการประเมิน

สรุปผลประเมิน

- ระดับคุณภาพ** เป็นส่วนราชการที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับสูงกว่าเป้าหมายทุกองค์ประกอบที่ประเมิน
- ระดับมาตรฐาน** เป็นส่วนราชการที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับสูงกว่าเป้าหมายไม่ครบทุกองค์ประกอบที่ประเมิน แต่ไม่มีองค์ประกอบใดองค์ประกอบหนึ่งได้รับการประเมินในระดับต่ำกว่าเป้าหมาย
- ระดับต้องปรับปรุง** เป็นส่วนราชการที่มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับต่ำกว่าเป้าหมายในองค์ประกอบใดองค์ประกอบหนึ่ง (แม้ว่าจะได้รับการประเมินในองค์ประกอบอื่นในระดับเป็นไปตามเป้าหมายหรือสูงกว่าเป้าหมาย)

ผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์

- ตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2561 ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ไว้ 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารงานจัดการน้ำชลประทาน
 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

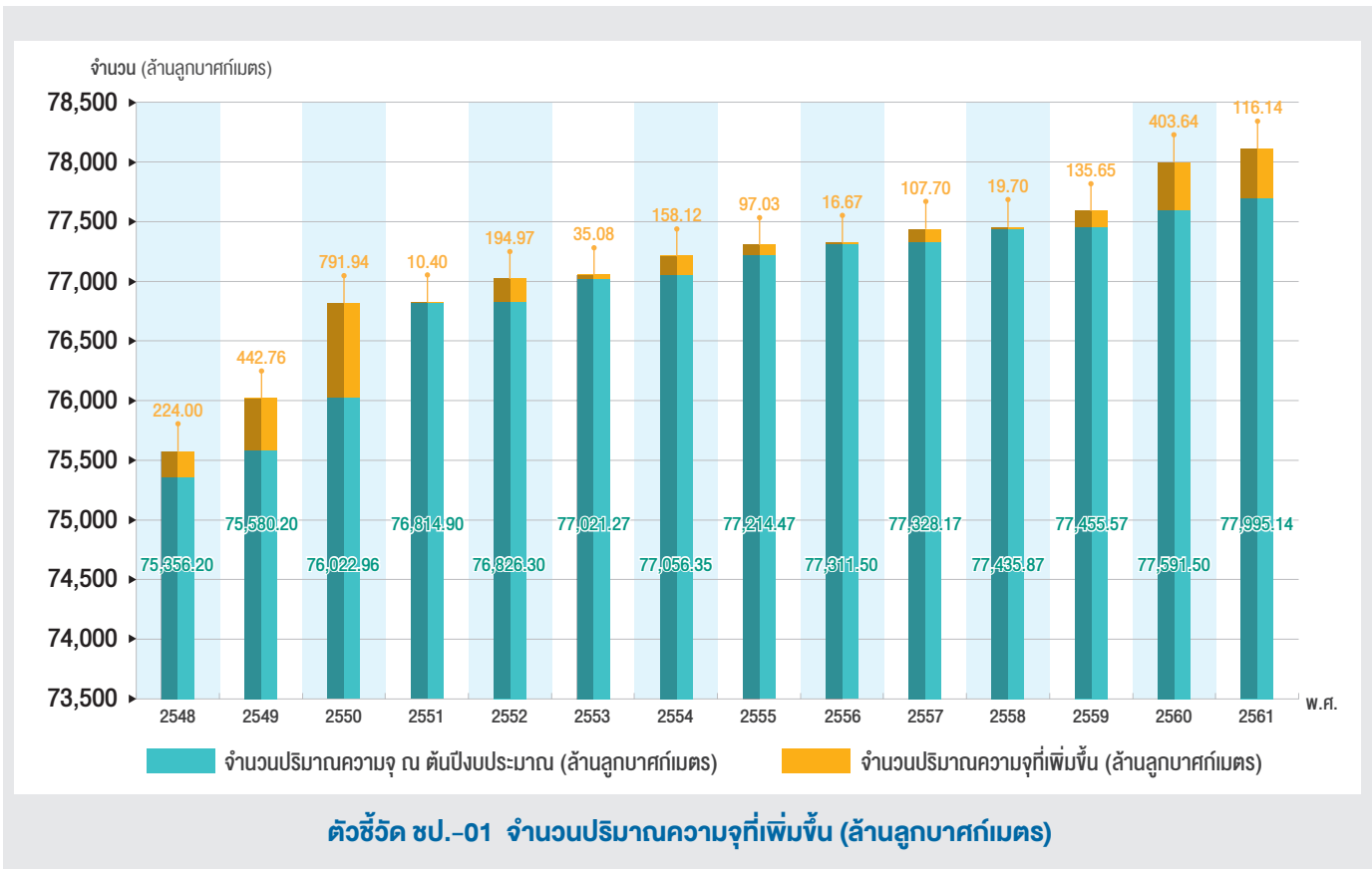
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ

1. ตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานที่สำคัญ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 – 2561 ดังนี้

ตัวชี้วัด ขป.-01 จำนวนปริมาณความจุที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)

ปีงบประมาณ	จำนวนปริมาณความจุ ต้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	จำนวนปริมาณความจุที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)	จำนวนปริมาณความจุ สิ้นปีงบประมาณ (ล้านลูกบาศก์เมตร)
2548	75,356.20	224.00	75,580.20
2549	75,580.20	442.76	76,022.96
2550	76,022.96	791.94	76,814.90
2551	76,814.90	10.4	76,825.30
2552	76,826.30	194.97	77,021.27
2553	77,021.27	35.08	77,056.35
2554	77,056.35	158.12	77,214.47
2555	77,214.47	97.03	77,311.50
2556	77,311.50	16.67	77,328.17
2557	77,328.17	107.70	77,435.86
2558	77,435.86	19.70	77,455.56
2559	77,455.57	135.93	77,591.50
2560	77,591.50	403.64	77,995.14
2561	77,995.14	116.14	78,111.28

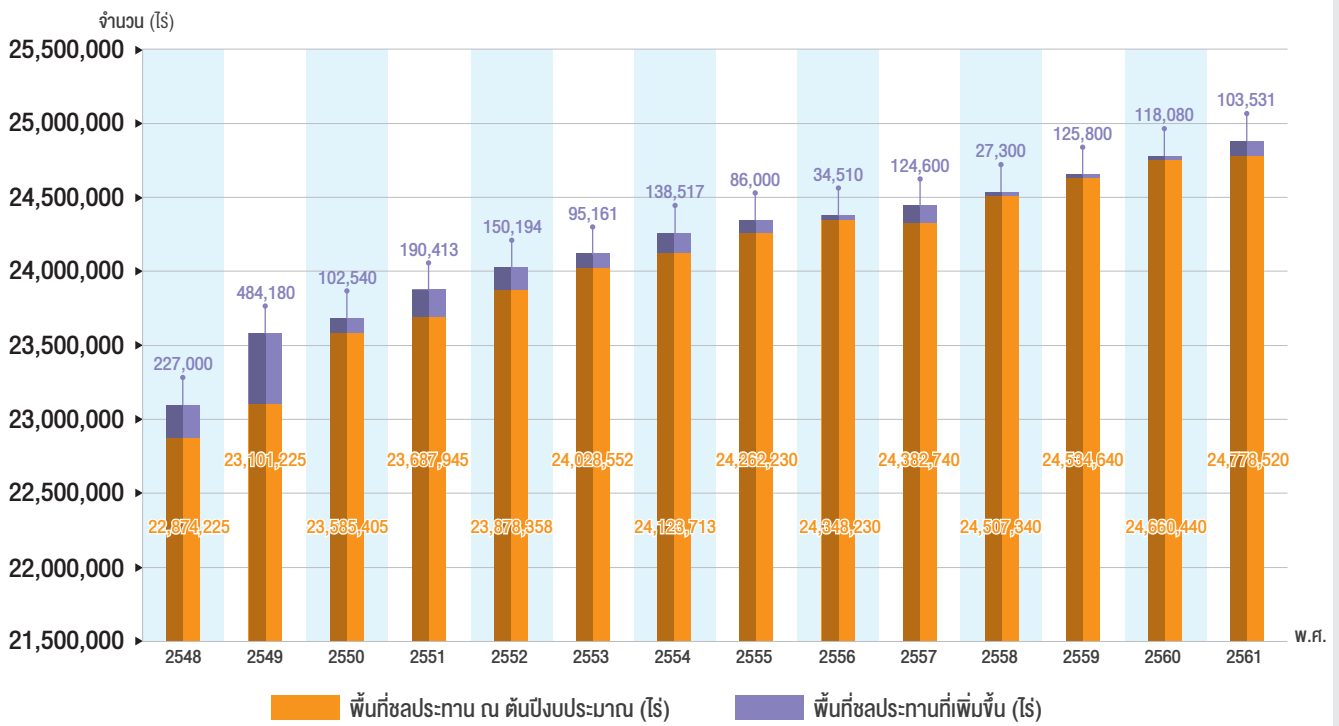
- หมายเหตุ : 1. เฉพาะโครงการขนาดใหญ่รวมกับโครงการขนาดกลาง
2. ข้อมูลปรับตามข้อมูลสารสนเทศกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



ตัวชี้วัด ขป.-02 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

ปีงบประมาณ	พื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)	พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน ณ สิ้นปีงบประมาณ (ไร่)
2548	22,874,225	227,000	23,101,225
2549	23,101,225	484,180	23,585,405
2550	23,585,405	102,540	23,687,945
2551	23,687,945	190,413	23,878,358
2552	23,878,358	150,194	24,028,552
2553	24,028,552	95,161	24,123,713
2554	24,123,713	138,517	24,262,230
2555	24,262,230	86,000	24,348,230
2556	24,348,230	34,510	24,382,740
2557	24,382,740	124,600	24,507,340
2558	24,507,340	27,300	24,534,640
2559	24,534,640	125,800	24,660,440
2560	24,660,440	118,080	24,778,520
2561	24,778,520	103,531	24,882,051

- หมายเหตุ :
- เฉพาะโครงการขนาดใหญ่ร่วมกับโครงการขนาดกลาง
 - ข้อมูลปรับตามข้อมูลสารสนเทศกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

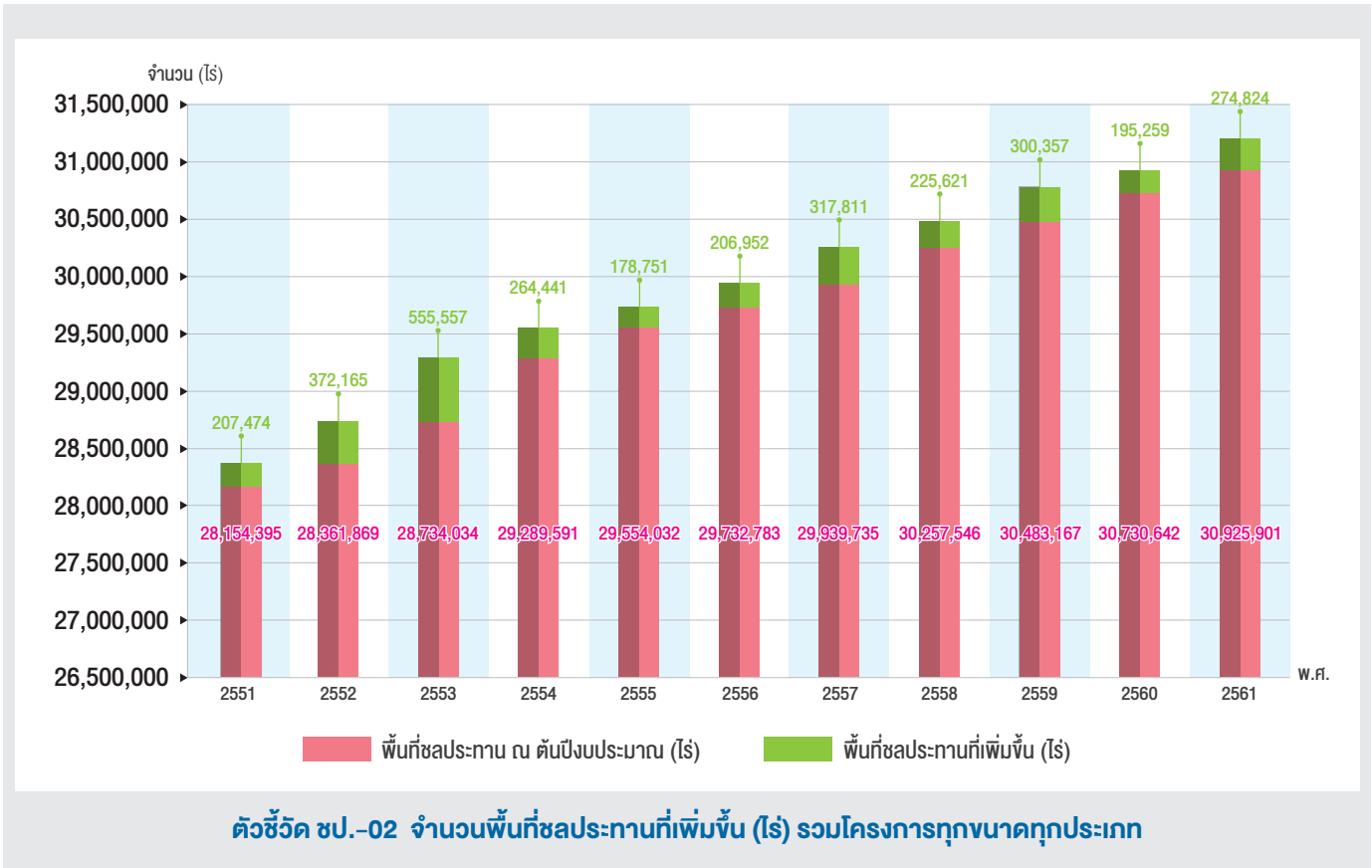


ตัวชี้วัด สป.-02 จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น (ไร่)

ตัวชี้วัด สป.-02 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
รวมโครงการทุกขนาดทุกประเภท

ปีงบประมาณ	พื้นที่ชลประทาน ณ ต้นปีงบประมาณ (ไร่)	พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน ณ สิ้นปีงบประมาณ (ไร่)
2551	28,154,395	207,474	28,361,869
2552	28,361,869	372,165	28,734,034
2553	28,734,034	555,557	29,289,591
2554	29,289,591	264,441	29,554,032
2555	29,554,032	178,751	29,732,783
2556	29,732,783	206,952	29,939,735
2557	29,939,735	317,811	30,257,546
2558	30,257,546	225,621	30,483,167
2559	30,483,167	247,475	30,730,642
2560	30,730,642	195,259	30,925,901
2561	30,925,901	274,824	31,200,725

หมายเหตุ ข้อมูลปรับตามข้อมูลสารสนเทศกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 9 โครงการ ดังนี้

- 2.1 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
- 2.2 โครงการพัฒนากลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 2.3 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี
- 2.4 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี
- 2.5 โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุดรธานี
- 2.6 โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี
- 2.7 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี
- 2.8 โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา
- 2.9 โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

2. แผนงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่

2.1 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

วัตถุประสงค์

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

- เชิงคุณภาพ

สถานที่ดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ

มติ ครม. เปิดโครงการ

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

งบประมาณตามแผนปี 2561

ผลการดำเนินงาน

เพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำต้นทุนของเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ตอบสนองความต้องการใช้น้ำทั้งในด้านการเกษตร ด้านอุปโภค - บริโภค ภาคอุตสาหกรรม และเพื่อบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำแม่แตง - แม่จัด - แม่กวง ร่วมกัน ให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุด

เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเฉลี่ยปีละ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานโครงการแม่กวงในฤดูแล้งจาก 17,060 ไร่ เป็น 76,129 ไร่

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80

อำเภอแม่แตง อำเภอสันทราย และอำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2564)

วันที่ 26 เมษายน 2554

15,000.000 ล้านบาท

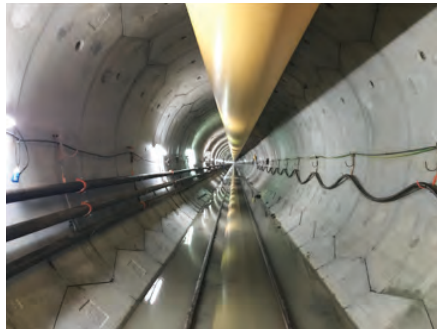
1,631.696 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 1,581.281 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 96.91

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 25.68

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งานที่ท่า	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	100	25.68									
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จัด - แม่กวง สัญญา 1	16.76	15.33									
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จัด - แม่กวง สัญญา 2	13.50	63.81									
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัด สัญญา 1	20.51	25.58									
อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัด สัญญา 2	15.32	7.60									
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	33.91	16.05									



2.2 โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 73,980 ไร่ โดยสามารถส่งน้ำในฤดูฝน 73,980 ไร่และในฤดูแล้ง 57,819 ไร่ เพื่อการอุปโภค - บริโภค และเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร
เป้าหมาย - เชิงปริมาณ	เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 73,980 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลท่ากระดาน อำเภอคีรีรัฐนิคม อำเภอท่าฉาง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ระยะเวลาดำเนินการ	13 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 - 2564)
มติ ครม. เปิดโครงการ	วันที่ 7 เมษายน 2552
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	3,330.000 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2561	433.865 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 374.933 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 86.42 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 62.70

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	100	62.70									
ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC1 พร้อมอาคารประกอบ	35.11	50.51									
คลองระบายน้ำและอาคารประกอบระยะที่ 1	18.02	77.22									
คลองส่งน้ำ MC1 พร้อมอาคารประกอบ	2.61	47.92									
ระบบส่งน้ำ MC2 และอาคารประกอบ	13.03	28.97									
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	0.76	100.00									



2.3 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี

วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค - บริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว และเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเขตเกษตรกรรม
เป้าหมาย - เชิงปริมาณ	จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 98 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 44,000 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
ระยะเวลาดำเนินการ	10 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2562)
มติ ครม. เปิดโครงการ	วันที่ 28 เมษายน 2552
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	9,341.365 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2561	399.883 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 209.913 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 52.49 ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 89.34

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	100	89.34									
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ	42.93	100.00									
คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา	19.30	50.63									
คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งซ้าย	15.11	0.00									
ค่าก่อสร้างอื่น ๆ	22.66	48.16									



2.4 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี และลุ่มน้ำสาขา ในเขตอำเภอชาติ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี และเพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค - บริโภค การประปา รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และน้ำเน่าเสียในแม่น้ำปราจีนบุรี และแม่น้ำบางปะกง

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 295 ล้านลูกบาศก์เมตร
เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 113,300 ไร่

สถานที่ดำเนินการ

อำเภอชาติ และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ

11 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2563)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 27 ตุลาคม 2552

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

8,300.000 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2561

401.137 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 329.405 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 82.12

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 77.85

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งานที่ค่า	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน											
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	100											77.85	
เขื่อนเก็บกักและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น	56.07												100.00
ระบบชลประทานฝั่งขวา	4.62		3.17										
ระบบชลประทานฝั่งซ้ายสัญญาที่ 1	18.47											47.89	
ระบบชลประทานฝั่งซ้ายสัญญาที่ 2	8.97		1.99										
ระบบระบายน้ำ (อยู่ในแผนดำเนินการปี 62)	2.10		0.00										
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	9.77												89.75



2.5 โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์

วัตถุประสงค์

เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำน่านตอนล่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุดครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอดรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอศรีสัชนาลัย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย และ อำเภอพรหมพิราม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก เพื่อพัฒนาพื้นที่เกษตรนาฝนที่มีศักยภาพให้เป็นพื้นที่ชลประทาน 304,000 ไร่ และส่งน้ำสนับสนุนและปรับเปลี่ยนระบบส่งน้ำจากเดิม โดยการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นระบบส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง 134,800 ไร่ และพื้นที่โครงการชลประทานน้ำริด จังหวัดอุตรดิตถ์ 42,600 ไร่ พัฒนาระบบชลประทาน 481,400 ไร่

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

- เชิงคุณภาพ

สถานที่ดำเนินการ

ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80
ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอดรอน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอศรีสัชนาลัย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย และอำเภอพรหมพิราม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

ระยะเวลาดำเนินการ

14 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2566)

มติ ครม. เปิดโครงการ

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2552

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

10,500.000 ล้านบาท

งบประมาณตามแผนปี 2561

617.285 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

ผลการเบิกจ่าย 439.726 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 71.24

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 31.56

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งานที่ทำ	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์	100	31.56									
เขื่อนทดน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น	20.68	94.10									
ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบส่วนที่ 1	39.42	5.88									
ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ	29.331	23.92									
โครงการพัฒนาพื้นที่แก้มลิงฝั่งขวา (บึงมาย)	1.22	98.54									
โครงการพัฒนาพื้นที่แก้มลิงฝั่งซ้าย (บึงกะโล่)	3.36	2.59									
ระบบส่งน้ำของสถานีสูบน้ำตำบลผาจุก	2.65	89.38									
ระบบส่งน้ำของสถานีสูบน้ำตำบลจัวงาม	1.30	90.69									
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	2.05	10.00									

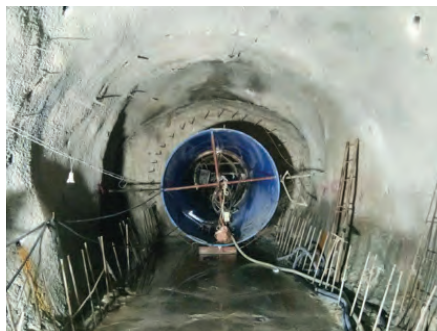


2.7 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี

<p>วัตถุประสงค์</p> <p>เป้าหมาย - เชิงปริมาณ</p> <p style="padding-left: 20px;">- เชิงคุณภาพ</p> <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>มติ ครม. เปิดโครงการ</p> <p>วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ</p> <p>งบประมาณตามแผนปี 2561</p> <p>ผลการดำเนินงาน</p>	<p>เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค-บริโภคของราษฎรในพื้นที่ อพยพที่อพยพออกมาจากบริเวณพื้นที่น้ำท่วมของอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์</p> <p>เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก 73.70 ล้านลูกบาศก์เมตร</p> <p>เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ 53,500 ไร่</p> <p>ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 80</p> <p>บ้านกิวเคียน ตำบลจirim อำเภอท่าปลา จังหวัดอุดรธานี</p> <p>11 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 - 2564)</p> <p>วันที่ 20 เมษายน 2554</p> <p>4,800.000 ล้านบาท</p> <p>631.896 ล้านบาท</p> <p>ผลการเบิกจ่าย 515.252 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 81.54</p> <p>ผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 34.09</p>
---	--

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	100	34.09									
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ พร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ	41.89	69.40									
ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ สัญญาที่ 1	36.37	57.79									
ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ สัญญาที่ 2	19.74	0.00									
ระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ สายบ้านสีเสียด - จุ่มงาม	0.55	49.94									
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	1.45	3.60									



2.8 โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา

วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองระบายน้ำ ร.1 จาก 465 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ให้สามารถระบายได้เร็วขึ้น
เป้าหมาย - เชิงปริมาณ	มีคลองระบายน้ำความยาว 20.937 กิโลเมตร ประดูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำช่วยระบายน้ำ เพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ สามารถช่วยลดพื้นที่น้ำท่วมและระดับความสูงของน้ำท่วม เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 2,500 ไร่
สถานที่ดำเนินการ	ที่ตั้งห้วงงาน ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 1 บ้านหน้าควน เทศบาลเมืองควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา หรือที่พิกัด 47 N 611 - 723 L7018
ระยะเวลาดำเนินการ	5 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 – 2562)
มติ ครม. เปิดโครงการ	วันที่ 28 เมษายน 2552
วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ	6,500.000 ล้านบาท
งบประมาณตามแผนปี 2561	1,116.612 ล้านบาท
ผลการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย 956.146 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 85.63 ผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 55.33

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งานที่ค่า	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา	100	55.33									
ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 1	30.48	60.79									
ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 2	18.73	61.98									
ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 3	17.45	59.62									
ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.1 พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ 4	15.51	34.44									
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	17.83	41.77									



2.9 โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

วัตถุประสงค์

เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทาน 28,000 ไร่ ฤดูแล้งสามารถส่งน้ำผ่านลำน้ำปี้ลงสู่แม่ป๋ายม ให้กับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม (ฝายแม่ยม) จังหวัดแพร่ 35,000 ไร่ เพื่อการเกษตร อุปโภค - บริโภค ปศุสัตว์ และอุตสาหกรรม ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล คือ ตำบล เชียงม่วน ตำบลบ้านนาง และตำบลสระ อำเภอลำปาง จังหวัดพะเยา บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมด้านท้ายน้ำในฤดูฝนบริเวณอำเภอลำปาง จังหวัดพะเยา กลุ่มน้ำยมรวมถึงกลุ่มน้ำเจ้าพระยา เป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจ และผลิตกระแสไฟฟ้า

เป้าหมาย - เชิงปริมาณ

สถานที่ดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ

มติ ครม. เปิดโครงการ

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

งบประมาณตามแผนปี 2561

ผลการดำเนินงาน

มีความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 90.50 ล้านลูกบาศก์เมตร

ส่งน้ำเพื่อการชลประทานในเขตอำเภอลำปางในฤดูฝนได้ 28,000 ไร่

อำเภอลำปาง จังหวัดพะเยา

6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 - 2564)

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2558

3,981.000 ล้านบาท

188.099 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่าย 171.754 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 91.31

ผลการดำเนินงานทั้งโครงการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 22.44

สรุปผลงานความก้าวหน้าการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มโครงการ จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งานที่ทำได้	% ของโครงการ	% ผลการดำเนินงาน									
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำป้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	100	22.44									
เขื่อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น	41.45	17.28									
ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น	2.18	0.00									
ค่าก่อสร้างอื่นๆ	6.21	40.18									



3. แผนงานการจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ผลผลิตที่ 1)

เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชนสำหรับใช้ทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภค ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ชุมชน/ชนบท ตลอดจนทำการศึกษา สำรวจ ออกแบบ และจัดหาที่ดิน

ผลผลิตการจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานมีงบประมาณตามแผน จำนวน 13,963.3564 ล้านบาท ประกอบด้วยกิจกรรมที่ดำเนินการ 2 กิจกรรม คือ การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน และการจัดการงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 13,131.9043 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 10,519.7849 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 80.11

เป้าหมายผลผลิต

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	2561	
		แผน	ผล
เชิงปริมาณ : จำนวนโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ	โครงการ	13	9
เชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น	แห่ง	152	119
เชิงคุณภาพ : จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น	ล้านลูกบาศก์เมตร	154.85	116.14
เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	ไร่	380,674	274,824
เชิงเวลา : ระยะเวลาการดำเนินงานแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	100	74.14
เชิงต้นทุน : ค่าใช้จ่ายอยู่ในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	ร้อยละ	100	80.11

เป้าหมายผลผลิตการจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานในปี 2561 สิ้นไตรมาสที่ 4 มีโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ จำนวน 13 โครงการ และมีแหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่ดำเนินการ จำนวน 152 แห่ง

กิจกรรมหลักที่ดำเนินการประกอบด้วย

1. งานสำรวจจัดทำรายงานความเหมาะสม เป็นการเตรียมความพร้อมก่อนดำเนินโครงการ ซึ่งส่วนใหญ่จะจัดสรรให้ล่วงหน้าก่อนดำเนินการอย่างน้อย 1 ปี จำนวน 11 รายการ เป็นงานผูกพันใหม่ 7 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 4 รายการ
2. งานก่อสร้างโครงการขนาดกลาง จำนวน 13 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 9 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 4 รายการ
3. งานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็ก เป็นงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดเล็กประเภทต่างๆ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี ประกอบด้วย งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ จำนวน 64 แห่ง งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน จำนวน 23 แห่ง และงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ จำนวน 65 แห่ง รวมทั้งสิ้นจำนวน 152 แห่ง ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 119 แห่ง

➤ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้

1. การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/2561

กรมชลประทาน ได้พิจารณาจากปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนน้ำในการปลูกข้าวรอบ 2 ได้ จำนวน 11.65 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 8.31 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน 3.34 ล้านไร่ สำหรับพืชไร่ พืชผัก 2.90 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 0.70 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.20 ล้านไร่ รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/2561 ทั้งประเทศ

หน่วย : ล้านไร่

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/2561		
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	8.35	0.70	9.05
	นอกเขตชลประทาน	3.34	2.20	5.54
	รวม	11.69	2.90	14.59

2. การปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกพืชให้เหมาะสม

การปรับพื้นที่ในการปลูกพืชให้เหมาะสม ภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2560/2561 เพื่อมุ่งเน้นปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการเพาะปลูก ให้มาเลี้ยงปศุสัตว์แทน วงเงิน 1,296 ล้านบาท ประกอบด้วย 3 โครงการ คือ

1. โครงการปลูกพืชอาหารสัตว์ทดแทนนาข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม เพื่อลดอุปทานข้าวเปลือก โดยการปลูกพืชอาหารสัตว์ทดแทนนาข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ พื้นที่ที่ดำเนินการคือ พื้นที่ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่ปี 2560 – 2562 เป้าหมาย 100,000 ไร่ รับผิดชอบตั้งแต่มิถุนายนถึงธันวาคม 2560 คราวเรือนละไม่เกิน 15 ไร่ พืชที่ปลูก เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง กระจิน หญ้าแพงโครา พืชตระกูลถั่วและพืชอื่นๆ ที่เป็นอาหารสัตว์ได้ โดยปลูกเพื่อจำหน่ายร้อยละ 50 ส่วนที่เหลือไว้เลี้ยงปศุสัตว์ของตนเอง โดยเกษตรกรจะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายการผลิตพืชอาหารสัตว์ไร่ละ 6,000 บาท แบ่งจ่าย 3 ปี ปีละ 2,000 บาท โดยจ่ายเงินผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ใช้วงเงินงบประมาณทั้งหมด 222.1 ล้านบาท

2. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี 2561 เพื่อลดรอบการทำงานในฤดูนาปรัง ให้มาปลูกพืชทางเลือกอื่นซึ่งสร้างรายได้ดีกว่าการทำนาปรัง พื้นที่ดำเนินการ 53 จังหวัด เป้าหมายพื้นที่ 400,000 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 80,000 ครัวเรือน ระยะเวลาดำเนินการเดือนสิงหาคม 2560 – มิถุนายน 2561 มีระยะเวลาการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลาย ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2560 – 30 เมษายน 2561 โดยเกษตรกรสามารถปลูกพืชได้ ตามความต้องการของเกษตรกร ยกเว้น หญ้าเลี้ยงสัตว์ อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พืชปุ๋ยสด ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ที่มีอายุเก็บเกี่ยวมากกว่า 120 วัน ครัวเรือนละไม่เกิน 15 ไร่ ในเวลาดังกล่าวห้ามไม่ให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรังควบคู่ไปด้วย ยกเว้นพื้นที่รับน้ำที่มีการประกาศให้ทำข้าวนาปีเร็วขึ้น สามารถเลือกช่วงเวลาปลูกพืชหลากหลายได้ ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2560 – 1 กุมภาพันธ์ 2561 ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการปลูกไร่ละ 2,000 บาท โดยจ่ายเงินผ่าน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ใช้วงเงินงบประมาณทั้งหมด 864.53 ล้านบาท

3. โครงการปลูกพืชปุ๋ยสดฤดูนาปรัง ปี 2561 เพื่อลดอุปทานข้าวเปลือก โดยปลูกพืชปุ๋ยสดทดแทนในนาข้าว เพิ่มคุณภาพบำรุงดิน พื้นที่ดำเนินการ 22 จังหวัดในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง เป้าหมายพื้นที่ 200,000 ไร่ เวลาดำเนินการเดือนมิถุนายน 2560 - มิถุนายน 2561 มีระยะเวลาปลูกและไถกลบพืชปุ๋ยสด ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2560 - พฤษภาคม 2561 ครัวเรือนละไม่เกิน 15 ไร่ โดยกรมพัฒนาที่ดินจะจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด สนับสนุนไร่ละ 5 กิโลกรัม โดยรัฐบาลจะสนับสนุนค่าไถเตรียมดินไร่ละ 500 บาท ค่าไถกลบ 500 บาท รวม 1,000 บาท โดยจ่ายเงินผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ใช้วงเงินงบประมาณทั้งหมด 229.9 ล้านบาท

3. นโยบาย มาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/2561

กรมชลประทานได้กำหนดนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/2561 เพื่อสนับสนุนให้การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ แนวโน้มการผลิตและการตลาด รวมทั้งนโยบายด้านการผลิตข้าวตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) กำหนดไว้ ดังนี้



➤ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก ในช่วงฤดูแล้ง

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง รวมทั้งมีน้ำสำรองไว้ส่วนหนึ่ง สำหรับการอุปโภค - บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝน ปีถัดไป แผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ โดยจัดลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1.1) เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา
- 1.2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย
- 1.3) เพื่อการเกษตรกรรม
- 1.4) เพื่อการอุตสาหกรรม

2. ด้านการเกษตร

- 2.1) วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่
- 2.2) วางแผนและส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2560/2561 ตามแผนที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย
- 2.3) ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้เกษตรกรไกล่เกลี่ยข้อพิพาทและงดการเผาฟางข้าว เพื่อลดมลภาวะทางอากาศที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

- 1.1) เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อยู่ในเกณฑ์ปกติ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2561 ได้
- 1.2) เขตลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี อยู่ในเกณฑ์ปกติ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี ฤดูกาลผลิตปี 2561
- 1.3) เขตลุ่มน้ำอื่นๆ มีการวางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นพื้นที่ที่ใช้น้ำจากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2560/2561 ได้

2. ด้านการเกษตร

จากสถานการณ์ข้าวที่มีปัญหาการผลิตข้าวเกินปริมาณความต้องการ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) จึงกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา โดยใช้หลัก “การตลาดนำการผลิต” เพื่อบริหารจัดการปริมาณผลผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยต้องควบคุมปริมาณผลผลิตข้าวไม่ให้เกินความต้องการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร (ด้านการผลิต) จึงมีนโยบายจัดทำโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกพืชให้เหมาะสม ภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2560/2561 (ด้านการผลิต) เพื่อลดปริมาณผลผลิตข้าว จำนวน 2 โครงการ ได้แก่

1) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี 2561

2) โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด ฤดูนาปรัง ปี 2561 นอกจากนี้ ยังมีโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งหลังนาปี 2560/2561 เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอกับความต้องการ ซึ่งเป็นการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อแก้ปัญหาสินค้าเกษตร 1 ใน 5 สินค้า

3. ด้านการตลาด

เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงผลผลิตพืชฤดูแล้งกับการตลาดทั้งในระดับท้องถิ่นและภายนอกคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้งของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้การสนับสนุนข้อมูลเพื่อดำเนินการให้เหมาะสมต่อไป

4. การจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2560/2561



➤ เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี ในช่วงฤดูแล้ง



➤ เกษตรกรปลูกมะลิซึ่งเป็นพืชทนแล้งลงในนาข้าว

ปริมาณน้ำใช้การได้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 42,313 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 36,115 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 4,243 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ 1,955 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำทั้งหมด 25,067 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 15,952 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค - บริโภค 2,167 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 6,948 ล้านลูกบาศก์เมตร สำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 16,797 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2560/2561 ทั้งประเทศ จำนวน 13.74 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 8.35 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.70 ล้านไร่ และพืชอื่นๆ 4.69 ล้านไร่ (อ้อย 1.11 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 2.60 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้ง 0.73 ล้านไร่ และอื่นๆ 0.25 ล้านไร่)

5. การจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานปี 2561

5.1 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ

การบริหารจัดการน้ำมีการวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

- 1) เพื่อการอุปโภค - บริโภคและการประปา
- 2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เป็นต้น
- 3) เพื่อการเกษตรกรรม
- 4) เพื่อการอุตสาหกรรม

อีกทั้งยังมีแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2561 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนของทุกปีจะเกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง กรมชลประทานจึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2561 ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือพร้อมทั้งประสานสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

5.2 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2561 รวมทั้งประเทศประมาณ 20,733 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 16,004 ล้านไร่ พืชไร่ 0.270 ล้านไร่ พืชผัก 0.195 ล้านไร่ อ้อย 1.164 ล้านไร่ ไม้ผล 1.098 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 0.891 ล้านไร่ บ่อปลา 0.422 ล้านไร่ บ่อกึ่ง 0.273 ล้านไร่ และพืชอื่นๆ 0.416 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 20,974 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 8,539 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย การอุปโภค - บริโภค 2,200 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 363 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 4,255 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 1,721 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 29,512 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้ คือ

ลุ่มน้ำปิงตอนบน และลุ่มน้ำสาละวิน

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล และอ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธารามีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมกันประมาณ 188 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนบนมีพื้นที่รวมกันประมาณ 0.502 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.350 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 25,192 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.122 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 5,086 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 107 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 463 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม และลุ่มน้ำ่าน

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำก๊วลม และอ่างเก็บน้ำก๊วคหมา มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำวังมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.645 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.510 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 23,422 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 59,330 ไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่งและอื่นๆ ประมาณ 52,755 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 2,492 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 6,538 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 293 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 293 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ 8.763 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 7.66 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.063 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.415 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.310 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 0.263 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.048 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 10,876 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 6,009 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองมีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.243 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.88 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 0.205 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.612 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.245 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 0.201 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.103 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,861.66 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 61 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 810 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 432 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำชีมีพื้นที่ รวมกันประมาณ 1.198 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.153 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 1,915 ไร่ อ้อย ประมาณ 24,330 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 2,586 ไร่ และ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 14,437 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1,099 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 2,117 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 140 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 99 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบนและอ่างเก็บน้ำลำแจะ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน ประมาณ 177 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำมูลมีพื้นที่รวมกัน ประมาณ 1.628 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.573 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 31,429 ไร่ อ้อย ประมาณ 11,203 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 7,835 ไร่ และ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 3,114 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 969 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 1,299 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำโขง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 53 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 238 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำโขงมีพื้นที่ รวมกันประมาณ 0.632 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.605 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 798 ไร่ อ้อย ประมาณ 1,863 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 13,522 ไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 8,840 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1,313 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 460 ล้านลูกบาศก์เมตร



▶ เขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูฝน

ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 135 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 132 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 190 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำตะวันออกมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.388 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.870 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 41,948 ไร่ อ้อย ประมาณ 4,420 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.315 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ 0.156 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 849 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 2,074 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคใต้

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำแก่งกระเจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 231 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 220 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางยางมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 998 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.277 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.004 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 52,240 ไร่ อ้อย ประมาณ 13,927 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.91 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้ง ประมาณ 35,930 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.260 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,387 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำอื่นๆ

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างเก็บน้ำกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 178 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 72 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้มีพื้นที่รวมกันประมาณ 0.527 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.470 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ 19,646 ไร่ อ้อย ประมาณ 34,990 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ 1,969 ไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้ง ประมาณ 274 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 50 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 482 ล้านลูกบาศก์เมตร

5.3 การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2561

5.3.1 พื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน

1) **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 7,124 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

1.1) ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ ทุ่งบางระกำ พื้นที่ 0.382 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 ตั้งแต่ 1 เมษายน 2561
- พื้นที่ตอน 1.857 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก

และเสริมด้วยน้ำทำและน้ำชลประทาน

1.2) ตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ 1.150 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 1 ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2561
- พื้นที่ตอน 4.270 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก

และเสริมด้วยน้ำทำและน้ำชลประทาน

2) **ลุ่มน้ำแม่กลอง** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ คาดการณ์ว่า ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2561 จะมีปริมาณน้ำใช้การได้ 5,660 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

• พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ 0.080 ล้านไร่ แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ใน 2 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดนครปฐม และสุพรรณบุรี

• พื้นที่ตอน ประมาณ 0.80 ล้านไร่ ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม

3) **ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ** การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่ แยกเป็น

3.1) ภาคเหนือ แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 1.67 ล้านไร่ ใน 13 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และอุทัยธานี ได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

3.2) ภาคกลาง แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 0.44 ล้านไร่ ใน 3 จังหวัด ประกอบด้วย สุพรรณบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน

3.3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 3.33 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด แยกเป็น

3.3.1) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 1.60 ล้านไร่ ใน 11 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ขอนแก่น และชัยภูมิ ได้ตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายน 2561

3.3.2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 1.73 ล้านไร่ ใน 9 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดนครพนม มุกดาหาร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี ได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม 2561

3.4) ภาคตะวันออก แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 1.310 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ได้ตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม 2561

3.5) ภาคใต้ พื้นที่รวม 0.699 ล้านไร่ แยกเป็น

3.5.1) ภาคใต้ฝั่งตะวันตก แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 0.029 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ได้ตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม 2561

3.5.2) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก แนะนำให้เพาะปลูกในเขตพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 0.67 ล้านไร่ ใน 6 จังหวัด ประกอบด้วย นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ได้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561

5.3.2 พื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน

แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม 2561

5.4 การเตรียมการให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ



ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ในช่วงฝนทิ้งช่วง จังหวัดนครศรีธรรมราช



ขบวนรถบรรทุกน้ำ กรมชลประทาน ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง

- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานทั่วประเทศ พร้อมใช้งานประมาณ 1,554 เครื่อง เพื่อให้ความช่วยเหลือเมื่อพื้นที่การเกษตรขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วง โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ. 2544

- รถยนต์บรรทุกน้ำ กรมชลประทานมีรถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศประมาณ 232 คัน แบ่งเป็น ภาคเหนือ 44 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 86 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 59 คัน และภาคใต้ 43 คัน

ปัจจุบันมีการวางแผนเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำ จำนวน 902 เครื่อง และรถชุด จำนวน 47 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2561 โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

5.5 มาตรการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. 2561

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. 2561 ดังนี้

- 1) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
- 2) การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
- 3) บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
- 4) ควบคุมการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำตามความจำเป็น เพื่อเก็บกักน้ำสำรองไว้ใช้ในกรณีที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง

▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

1. การป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองเพชรบุรี ปี 2561

1.1 ลักษณะภูมิประเทศของกลุ่มน้ำเพชรบุรี

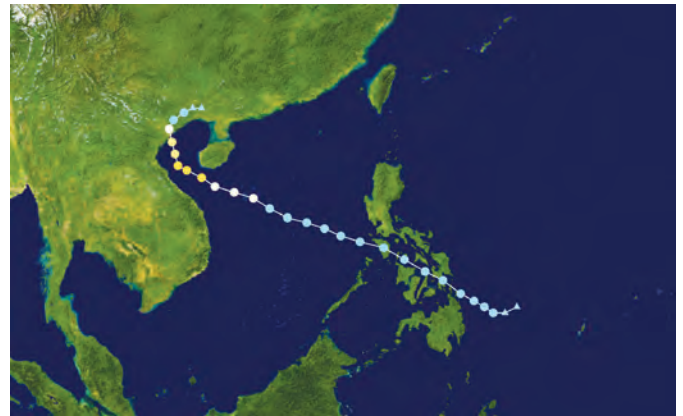
กลุ่มน้ำเพชรบุรี มีพื้นที่ลุ่มน้ำรวมทั้งสิ้น 6,260.17 ตารางกิโลเมตร โดยมีแม่น้ำเพชรบุรีเป็นแม่น้ำสายหลัก มีต้นกำเนิดที่เทือกเขาตะนาวศรีทางด้านตะวันตกของกลุ่มน้ำ ซึ่งเป็นเขตแดนระหว่างประเทศไทยกับประเทศเมียนมา พื้นที่จะค่อยๆ ลาดเทลงมาจากทิศตะวันออก และมีเทือกเขาเป็นแนวเขาเดี่ยวๆ ที่ทำให้เกิดที่ราบระหว่างภูเขา ทางด้านตะวันตกของกลุ่มน้ำจะเป็นเทือกเขาสูงซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำสาขาสายสำคัญของกลุ่มน้ำเพชรบุรี ถัดเข้ามาทางตอนกลางของกลุ่มน้ำจะมีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ ซึ่งแม่น้ำเพชรบุรีจะไหลผ่านอ่างเก็บน้ำของเขื่อนแก่งกระจานและเขื่อนเพชร ส่วนพื้นที่ตอนล่างทางด้านตะวันออกของกลุ่มน้ำมีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเลมีลำน้ำสายสั้นๆ กระจายอยู่ทั่วไป ซึ่งลำน้ำส่วนใหญ่จะไหลลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีและออกทะเล สำหรับกลุ่มน้ำเพชรบุรีบริเวณเหนือเขื่อนเพชร มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 4,050.90 ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยพื้นที่เหนือเขื่อนแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยผาก และอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์

1.2 สาเหตุของการเกิดอุทกภัยและการเตรียมการเพื่อการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำเพชรบุรี

สาเหตุของการเกิดอุทกภัย

- ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2561 ได้รับอิทธิพลจากพายุ “เซินติญ” (SON-TINH) และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ช่วงวันที่ 17 – 20 กรกฎาคม 2561 ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำแก่งกระจานสูงสุด 160 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นเหตุให้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจนเกินเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve, URC) และวันที่ 26 กรกฎาคม – 3 สิงหาคม 2561 มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณมาก ระดับน้ำเริ่มล้นทางระบายน้ำล้นในวันที่ 6 สิงหาคม 2561

- ช่วงวันที่ 16 – 18 สิงหาคม 2561 ได้รับอิทธิพลจากพายุ “เบบินคา” (BEBINCA) มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ จำนวน 96 ล้านลูกบาศก์เมตร และมีระดับน้ำสูงสุดที่ไหลผ่านทางระบายน้ำล้น (Spillway) 1.44 เมตร ในวันที่ 21 สิงหาคม 2561 ปริมาณน้ำสูงสุดระบายผ่านท้ายเขื่อนแก่งกระจาน 320 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



▶ พายุ “เซินติญ” (SON-TINH)

การเตรียมการเพื่อการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำเพชรบุรี

- เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2561 เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 296 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุอ่างเก็บน้ำ มีการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำ เฉลี่ยวันละ 1 - 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตรและอุปโภค - บริโภค ณ เวลานั้นเขื่อนสามารถรองรับน้ำได้อีก 414 ล้านลูกบาศก์เมตร และได้ควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดยการพร่องน้ำให้ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve, URC) เพื่อรองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝน ก่อนที่กรมอุตุนิยมวิทยาจะประกาศเข้าสู่ฤดูฝนเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2561

- การเตรียมพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูฝน โดยการเสริมคันกั้นน้ำแม่น้ำเพชรบุรีและตรวจสอบความแข็งแรงอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งพร่องน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีด้วยเครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3 การบริหารจัดการน้ำของเขื่อนแก่งกระจานและเขื่อนเพชร จังหวัดเพชรบุรี

- เขื่อนแก่งกระจาน ความสามารถเก็บกักสูงสุด 900 ล้านลูกบาศก์เมตร (ศักยภาพของการระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้นสูงสุด (Spillway) 1,380 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที อาคารระบายลงลำน้ำเดิมและโรงไฟฟ้าสูงสุด 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ทำการระบายน้ำออกจากเขื่อนแก่งกระจานผ่านทางช่องทางต่างๆ ประกอบด้วย ประตูระบายน้ำ กาลักน้ำจำนวน 22 ชุด เครื่องสูบน้ำ Hydro flow และทางระบายน้ำล้น ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนแก่งกระจานสูงสุด 320 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

- เชื้อนเพชร สามารถรองรับปริมาณน้ำที่ไหลผ่านในเกณฑ์ 250 - 300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีปริมาณน้ำสูงสุดที่ไหลรวมหน้าเชื้อนเพชร 300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที บริหารจัดการน้ำโดยการหน่วงน้ำหน้าเชื้อนและตัดเข้าระบบชลประทานฝั่งซ้าย - ฝั่งขวา รวม 80 - 90 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และผันเข้าคลอง D9 อัตรา 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รวม 115 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยควบคุมการระบายผ่านท้ายเชื้อนเพชรในอัตรา 175 - 180 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

- มาตรการเสริมการระบายน้ำก่อนเข้าเมือง มีดังนี้
 - ระบายผ่านห้วยยาง โดยขุดเปิดคันคลองส่งน้ำแยก RMC1 และเปิดจุดที่มีท่อลอดข้ามถนนขนาดเล็ก พร้อมขุดลอกห้วยยางตลอดสาย เพื่อระบายลงคลอง D1

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 3 เครื่อง สูบน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรีระบายผ่านคลองกะลาตายลงคลอง D18 พร้อมขุดลอก แล้ววางกระสอบทรายเสริมคันคลองธรรมชาติ

- ระบายน้ำผ่านคลองส่งน้ำทั้งสาย โดยการปักคันดินชั่วคราวเสริมและวางกระสอบทรายในจุดที่มีคันคลองส่งน้ำต่ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

- ระบายน้ำผ่านคลอง D9 โดยแบ่งน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ 3 (RMC3) ในอัตรา 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



➤ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย

พื้นที่ได้รับผลกระทบในเขตจังหวัดเพชรบุรี

- พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเพชรบุรีด้านเหนือเชื้อนเพชร ในเขตอำเภอแก่งกระจาน อำเภอท่ายาง น้ำท่วมสูง 0.4 - 1.0 เมตร มีพื้นที่การเกษตรบางส่วนได้รับผลกระทบ

- ในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี เกิดจากมีน้ำซึมผ่านกระสอบทรายและหลุดลอดท่อระบายน้ำเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2561 มีน้ำท่วมขัง 6 จุด สูง 10 - 20 เซนติเมตรและน้ำลดลงเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 25 สิงหาคม 2561

- พื้นที่ลุ่มต่ำปลายแม่น้ำเพชรบุรี เกิดน้ำล้นตลิ่งบริเวณตำบลบางครก ตำบลบ้านแหลม ตำบลท่าแร้ง อำเภอบ้านแหลม เข้าท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 5,355 ไร่ ระดับน้ำประมาณ 20 - 50 เซนติเมตร โดยบริเวณดังกล่าวจะได้รับอิทธิพลจากการขึ้นลงของน้ำทะเล ทำให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำลดลงในช่วงน้ำทะเลหนุน

การช่วยเหลือในพื้นที่ประสบอุทกภัย

- ในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำตามจุดต่างๆ รวม 23 เครื่อง ประกอบด้วยหน่วยงานของกรมชลประทาน จำนวน 9 เครื่อง ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง เทศบาล ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง เอกชน ขนาด 4 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ 28,000 ลิตรต่อนาที จำนวน 6 เครื่อง

- ในเขตอำเภอบ้านแหลม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 26 เครื่อง เครื่องละ 1.15 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เรือผลักดันน้ำ 26 ลำ เครื่องละ 1.2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เครื่องสูบน้ำ 7 เครื่อง ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่

1.4 ปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการ

- แม่น้ำเพชรบุรี สภาพปัจจุบันมีสภาพตื้นเขิน แก้มลิงธรรมชาติที่เป็นที่พักน้ำถูกบุกรุก และในขณะเดียวกันชุมชนริมแม่น้ำเพชรบุรี ตั้งแต่อำเภอบ้านลาดและอำเภอท่ายางมีการก่อสร้างผนังกันน้ำถาวร ทำให้ปริมาณน้ำไหลเข้าสู่ตัวเมืองเพชรบุรี ในปริมาณน้ำที่สูงขึ้นและระยะเวลาที่เร็วขึ้น ทำให้เกิดอุทกภัยในเมือง ประกอบกับพื้นที่บริเวณตั้งแต่อำเภอบ้านแหลมถึงอำเภอเมืองเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุน ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในช่วงที่เกิดอุทกภัย

- พื้นที่บริเวณต้นน้ำด้านเหนือเขื่อนแก่งกระจาน อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติและไม่มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ครอบคลุมในพื้นที่ดังกล่าว ทำให้ไม่สามารถประเมินและคาดการณ์ปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำได้ ปัจจุบัน พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี มอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการติดตั้งสถานีวัดน้ำฝนในพื้นที่ต้นน้ำเหนือเขื่อนแก่งกระจาน เพื่อที่สามารถประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่เหนือเขื่อนได้แม่นยำและทันสถานการณ์

- ศักยภาพการระบายน้ำของแม่น้ำเพชรบุรีช่วงผ่านอำเภอเมือง มีเพียง 150 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ดังนั้น เมื่อมีปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนเพชรในอัตราที่มากกว่าทำให้เกิดอุทกภัย จำเป็นต้องเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ
- ระบบระบายน้ำ โดยเฉพาะคลองระบายน้ำในพื้นที่ ไม่ได้ออกแบบมารองรับการระบายน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย

1.5 การแก้ไขและแผนการดำเนินงานเพื่อบรรเทาอุทกภัยในเขตจังหวัดเพชรบุรี

กรมชลประทานได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดูทกภัยที่เกิดขึ้น โดยการก่อสร้างคลองระบายน้ำ 2 สาย บริเวณด้านเหนือเขื่อนเพชร เพื่อตัดยอดปริมาณน้ำก่อนที่จะไหลผ่านเขื่อนเพชรให้ระบายออกสู่ทะเลได้ในอัตรา 650 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านเขื่อนเพชรลดน้อยลงและไม่ทำให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเพชรลงมา สำหรับคลองระบายน้ำ 2 สาย ที่กรมชลประทานได้วางแผนการดำเนินการก่อสร้าง ประกอบไปด้วย

- **แผนเร่งด่วน : ขุดขยายคลอง RMC3 เชื่อมลงคลองระบายน้ำ D9 ความยาวรวม 27 กิโลเมตร** ซึ่งในปี 2560 ที่ผ่านมามีกรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างคลองระบายน้ำสาย D9 ส่วนคลองระบายน้ำสาย 3 ดำเนินการและคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2561 หากคลองทั้ง 2 สาย ดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถระบายน้ำลงสู่ทะเลได้ 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
- **แผนระยะยาว : คลองระบายน้ำ D1 ความยาว 23 กิโลเมตร** ขุดคลองผันน้ำและขยายคลองผันน้ำเพื่อตัดยอดน้ำเหนือเขื่อนเพชร รวม 550 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมและวางแผนงานก่อสร้างในปี 2562 – 2564 ทั้งนี้ หากดำเนินการก่อสร้างคลองระบายน้ำแล้วเสร็จทั้งหมด จะช่วยบรรเทาปัญหาดูทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่างได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2. โครงการบางระกำโมเดล 2560 และการขยายผลพื้นที่บางระกำโมเดล ในปี 2561 (การบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนา ปี 2561 พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน)

โครงการบางระกำโมเดล 2560

นโยบายของรัฐบาลในการบริหารจัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมและการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อผลผลิตทางการเกษตร และจากการที่ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และแก้ปัญหาดูทกภัยในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยและจังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2559 ได้สั่งการให้กรมชลประทานและหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการร่วมกันในการปรับแผนการเพาะปลูกพืชนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ ให้วางแผนการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวในเดือนเมษายน และให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ภายในเดือนกรกฎาคม เพื่อไม่ให้พื้นที่ดังกล่าวได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและใช้เป็นพื้นที่แก้มลิงธรรมชาติเพื่อรองรับน้ำในฤดูน้ำหลาก กรมชลประทานจึงได้ดำเนินการจัดทำเป็น “โครงการบริหารจัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมในทุ่งหนองน้ำบางระกำ” หรือ “โครงการบางระกำโมเดล 60”

วัตถุประสงค์โครงการ

1. สร้างการบริหารจัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วม การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐ และการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้พื้นที่ลุ่มต่ำที่อยู่ระหว่างลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่านในเขตจังหวัดสุโขทัยและจังหวัดพิษณุโลก ที่มีความเหมาะสมเป็นพื้นที่นำร่องจัดทำเป็นพื้นที่ทุ่งหนองน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี
2. สร้างการบริหารจัดการน้ำที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง โดยใช้การบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสมกับวิถีชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยการปรับปฏิทินการเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทำการปลูกข้าวนาปีให้เร็วขึ้น เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเริ่มเดือนเมษายน – กรกฎาคม 2561 และเกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนฤดูน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำเขตชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน พื้นที่ประมาณ 265,000 ไร่ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน 205,000 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร 40,000 ไร่ และ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล 20,000 ไร่ คลอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด 5 อำเภอ 20 ตำบล 93 หมู่บ้าน สามารถหนองน้ำได้สูงสุดประมาณ 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยและจังหวัดพิษณุโลก
วันที่ 20 กันยายน 2559



หลักการ

บางระกำโมเดล 60

เม.ย. - ก.ค. ส.ค. - ธ.ค. ก.ค. - เม.ย. ส.ค. - ธ.ค.

การขยายผลพื้นที่บางระกำโมเดล ปี 2561

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ขยายผลโดยเพิ่มพื้นที่ลุ่มต่ำอีก 117,000 ไร่ รวมเป็นพื้นที่ทั้งสิ้น 382,000 ไร่ สามารถรองรับปริมาณน้ำได้มากกว่า 550 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยกรมชลประทานได้วางแผนการปลูกข้าวตามปฏิทินการส่งน้ำฤดูนาปี ตั้งแต่ 1 เมษายน - 31 กรกฎาคม 2561

วัตถุประสงค์โครงการ

1. เป็นพื้นที่รองรับน้ำหลากโดยธรรมชาติในฤดูน้ำหลากของกลุ่มน้ำยม เพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในเขตชุมชนและสถานที่ราชการจังหวัดสุโขทัย
2. เป็นพื้นที่รับน้ำนองโดยธรรมชาติ เพื่อชะลอการระบายน้ำ ลดผลกระทบกับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง สามารถชะลอการระบายน้ำได้สูงสุดประมาณ 550 ล้านลูกบาศก์เมตร
3. ประหยัดงบประมาณภาครัฐในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านเกษตร
4. ประหยัดงบประมาณในการป้องกันอุทกภัยที่จะเกิดความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร
5. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการทำอาชีพประมง ซึ่งเป็นวิถีชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่

สถิติความเสียหาย ในพื้นที่บางระกำโมเดล

ปี	พื้นที่เสียหาย (ไร่)				รวม
	พายุพัด	ฉีก	ขาดท่า	จังหวัด	
2551	596	2	44,253	25,939	72,441
2552	325	0	45,377	21,493	67,197
2553	45,725	6	41,586	43,531	156,867
2554	86,355	6	62,512	80,457	229,331
2555	42,035	3	35,591	37,483	115,112
2556	18,994	3	49,803	35,366	104,159
2557	29,010	12	46,147	29,054	85,432
2558	162	12	162	162	162
2559	11,144	2,453	4,701	10,535	20,535
					107,527

“แบบปลูกข้าวพันธุ์เขมรโลก 2 กว่า 20 ไร่ ปลูกได้ในช่วงน้ำท่วมในบางระกำ ยามน้ำก็ยกเอากลับ ยามน้ำลงก็ยกเอาไปมีน้ำขาย ผลผลิตก็สูง ขายแพง ตอนเด็กทำธุรกิจขายข้าว เพราะได้กินข้าวกลางใจการทำนา สามารถเก็บเกี่ยวได้ทันเวลา”

“นับที่นา 15 ไร่ ที่นาจะมีทั้งหมดของ อ่างกุดน้ำเสาะ พื้นที่นี้จะเก็บน้ำรวมกันเข้า เขื่อนเจ้าพระยาไว้ใช้ปลูก
ตอนนี้มีการจัดสรรการส่งน้ำให้ สำหรับเกษตรกรในเขต
ลดความเสี่ยงมีโครงการคืนน้ำข้าว พืชปลูกปลายฤดูหลายปีเอาพืชเสริม และเดือนกุมภาพันธ์ปลูกข้าวหน้านา”

กรมชลประทานได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำในโครงการบางระกำโมเดล 60 ครอบคลุมพื้นที่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน 290,000 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร 52,000 ไร่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล 40,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด 5 อำเภอ 20 ตำบล 93 หมู่บ้าน ปริมาณน้ำที่ได้รับการจัดสรรทั้งสิ้น 115 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเริ่มดำเนินการส่งน้ำตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2561 เพื่อเตรียมการส่งน้ำเข้าสู่ระบบกระจายน้ำให้เกษตรกรสามารถเริ่มทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2561 เป็นต้นไป

การวางแผนการส่งน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้ดำเนินการบูรณาการทุกภาคส่วนกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กองทัพอากาศที่ 3 และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ เพื่อกำหนดเป้าหมายการทำงาน ระยะเวลา และมอบหมายการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานเพื่อให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ โดยมีแผนการบริหารจัดการน้ำและกรอบระยะเวลา ดังนี้

1. การบริหารจัดการน้ำเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกข้าวฤดูนาปี 2561
 15 มีนาคม - 31 มีนาคม 2561 ดำเนินการส่งน้ำเข้ามาในคลองส่งน้ำและคลองสาขา เพื่อเตรียมการส่งน้ำเข้าสู่ระบบกระจายน้ำให้เกษตรกรสามารถเริ่มทำการเพาะปลูก 1 เมษายน 61
 1 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2561 ดำเนินการส่งน้ำให้กับพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยตามเป้าหมายที่กำหนด
2. การบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวฤดูนาปี 2561
 10 พฤษภาคม - 15 สิงหาคม 2561 บริหารจัดการน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปี 2561 และป้องกันอุทกภัยไม่ให้เกิดผลกระทบ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนฤดูน้ำหลาก
3. การบริหารจัดการน้ำเพื่อเตรียมพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำนองโดยธรรมชาติ
 15 สิงหาคม - 31 ตุลาคม 2561 เตรียมพื้นที่รองรับปริมาณน้ำหลากจากอุทกภัยลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำสาขา รวมทั้งปริมาณฝนตกชุกในพื้นที่ในระดับควบคุม ไม่ให้กระทบต่อการสัญจรของราษฎร สามารถรับน้ำนองโดยธรรมชาติได้สูงสุดประมาณ 550 ล้านลูกบาศก์เมตร
4. การบริหารจัดการน้ำเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน
 1 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2561 ระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวฤดูนาปรัง ตามปฏิทินการเพาะปลูกของกรมชลประทาน

ผลความก้าวหน้าการเพาะปลูกในพื้นที่ ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่โครงการบางระกำโมเดล พื้นที่ 382,000 ไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2561 ได้เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จก่อนเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 100 ไม่มีรายงานความเสียหายด้านการเกษตรจากอุทกภัย มีความพร้อมที่จะเป็นพื้นที่รองรับปริมาณน้ำหลากหากเกิดสถานการณ์น้ำวิกฤติของลุ่มน้ำยม ตามวัตถุประสงค์ของโครงการบางระกำโมเดล สามารถชะลอการระบายน้ำได้สูงสุดประมาณ 550 ล้านลูกบาศก์เมตร

ความก้าวหน้าผลการเพาะปลูกข้าวฤดูนาปี

โครงการบางระกำโมเดล ในปี 2561



ผลความก้าวหน้าการเพาะปลูก ณ วันที่ 4 ก.ย 61

ภาพรวม: เกษตรกรเพาะปลูกเต็มพื้นที่ดำเนินการโครงการบางระกำโมเดลปี 2561 จำนวน 382,000 ไร่ ในเขต 2 จังหวัด (อ.บางระกำ, อ.เมือง, อ.พรหมพิราม, อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก และ อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

- เก็บเกี่ยวแล้ว จำนวน 382,000 ไร่ คิดเป็น 100 %

ไม่มีรายงานความเสียหายด้านการเกษตรจากอุทกภัย มีความพร้อมที่จะเป็นพื้นที่รองรับปริมาณน้ำหลากหากเกิดสถานการณ์น้ำวิกฤติของลุ่มน้ำยม



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยม - น่าน

การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยมจากจังหวัดแพร่ลงมาถึงสุโขทัยและจังหวัดพิษณุโลก กรมชลประทานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์แม่น้ำยม โดยใช้สถานีวัดน้ำ Y.14 อำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย เป็นสถานีในการประเมินการบริหารจัดการน้ำที่จะผ่านจังหวัดสุโขทัย เพื่อควบคุมปริมาณน้ำไม่ให้ผ่านสถานีวัดน้ำ Y.4 อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย เกินกว่าความจุลำนน้ำจะรับได้ปริมาณ 550 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หากพบว่าแม่น้ำยมมีปริมาณน้ำที่จะผ่านตัวอำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย มากกว่า 550 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จะทำการกระจายน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัย โดย 1) การผันน้ำเข้าสู่คลองสาขาของแม่น้ำยม และใช้ประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย เป็นตัวควบคุมและบริหารจัดการน้ำ 2) การผันน้ำเข้าสู่คลองฝิ่งขวาแม่น้ำยม (คลองน้ำโจน) ในปริมาณไม่เกินกว่าความจุลำนน้ำ 100 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และ 3) ผันน้ำเข้าสู่คลองฝิ่งซ้ายแม่น้ำยม คลองหกบาท (คลองสวรรคโลก - พิษัย) ในปริมาณไม่เกินกว่าความจุลำนน้ำ 250 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อผันน้ำไปลงแม่น้ำน่านที่อำเภอพิษัย จังหวัดอุตรดิตถ์ ในปริมาณ 100 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และผันลงแม่น้ำยมสายเก่า ในปริมาณ 150 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผ่านคลองเมม - คลองบางแก้ว ระบายลงสู่แม่น้ำยมผ่าน ประตูระบายน้ำบางแก้ว ที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และเพื่อเป็นการเพิ่มการระบายน้ำของแม่น้ำยมในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เนื่องจากขนาดความกว้างลำน้ำยมแคบลงทำให้ความสามารถในการระบายน้ำลดลง จะทำการผันน้ำแม่น้ำยมระบายลงสู่แม่น้ำน่าน ผ่านคลองระบายน้ำ DR.15.8 และคลองระบายน้ำ DR.2.8 ตามลำดับ



การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่โครงการบางระกำโมเดล

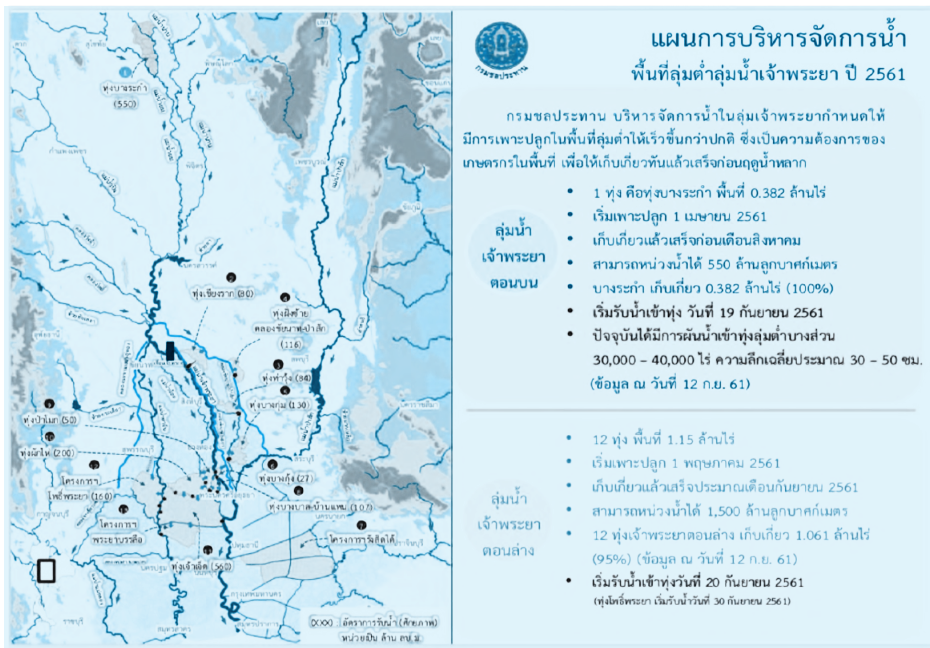
เพื่อเตรียมรับสถานการณ์น้ำของกลุ่มน้ำยมกรณีวิกฤต กรมชลประทานได้ดำเนินการเพิ่มการระบายน้ำในแม่น้ำยม โดยการผันลงแม่น้ำน่านและในแม่น้ำยมสายเก่า ได้พร่องน้ำเหนือประตูระบายน้ำต่างๆ ในระดับที่ต่ำกว่าระดับวิกฤติ 2 - 3 เมตร เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่จะผันมาจากแม่น้ำยมผ่าน ปตร.บ้านหาดสะพานจันทร์ อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตชุมชน และเครื่องจักรรถชุดเข้าดำเนินการซ่อมแซมคันดินเชิงป้องกันในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ซึ่งหากเกิดกรณีวิกฤติปริมาณน้ำมากเกินกว่าความสามารถการระบายที่จะผ่านแม่น้ำยม ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย จะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำโครงการบางระกำโมเดลเป็นพื้นที่รองรับปริมาณน้ำหลาก เพื่อป้องกันอุทกภัยในเขตชุมชนเมืองสุโขทัย

การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ผลความก้าวหน้าการเพาะปลูกในพื้นที่ (ณ วันที่ 12 กันยายน 2561) การเพาะปลูกข้าวพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำ เจ้าพระยา เพาะปลูกแล้ว 1.496 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.442 ล้านไร่ โดยแยกเป็น 1) ทุ่งบางระกำ เพาะปลูกข้าว 0.382 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้วทั้งหมด 2) พื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 12 ทุ่ง เพาะปลูกข้าว 1.114 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.061 ล้านไร่ คงเหลือ 0.053 ล้านไร่ นอกจากนี้ใช้พื้นที่นาค้าวที่เก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นพื้นที่รองรับน้ำไว้ชั่วคราวจากการตัดยอดน้ำหลากแล้ว ยังเป็นพื้นที่ปล่อยปลาให้เกษตรกรทำการประมงเป็นรายได้เสริมอีกด้วย

การรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

- พื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน ได้แก่ ทุ่งบางระกำ กำหนดรับน้ำเข้าทุ่งตั้งแต่วันที่ 19 กันยายน 2561
- พื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน ได้แก่ ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท - ป่าสัก ทุ่งเชียงราก ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางบาล - บ้านแพน ทุ่งป่าโมก ทุ่งเจ้าเจ็ด กำหนดรับน้ำเข้าทุ่งตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2561 ทุ่งโพธิ์พระยา กำหนดรับน้ำเข้าทุ่งตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2561 สำหรับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตได้เป็นการระบายน้ำผ่านทุ่ง

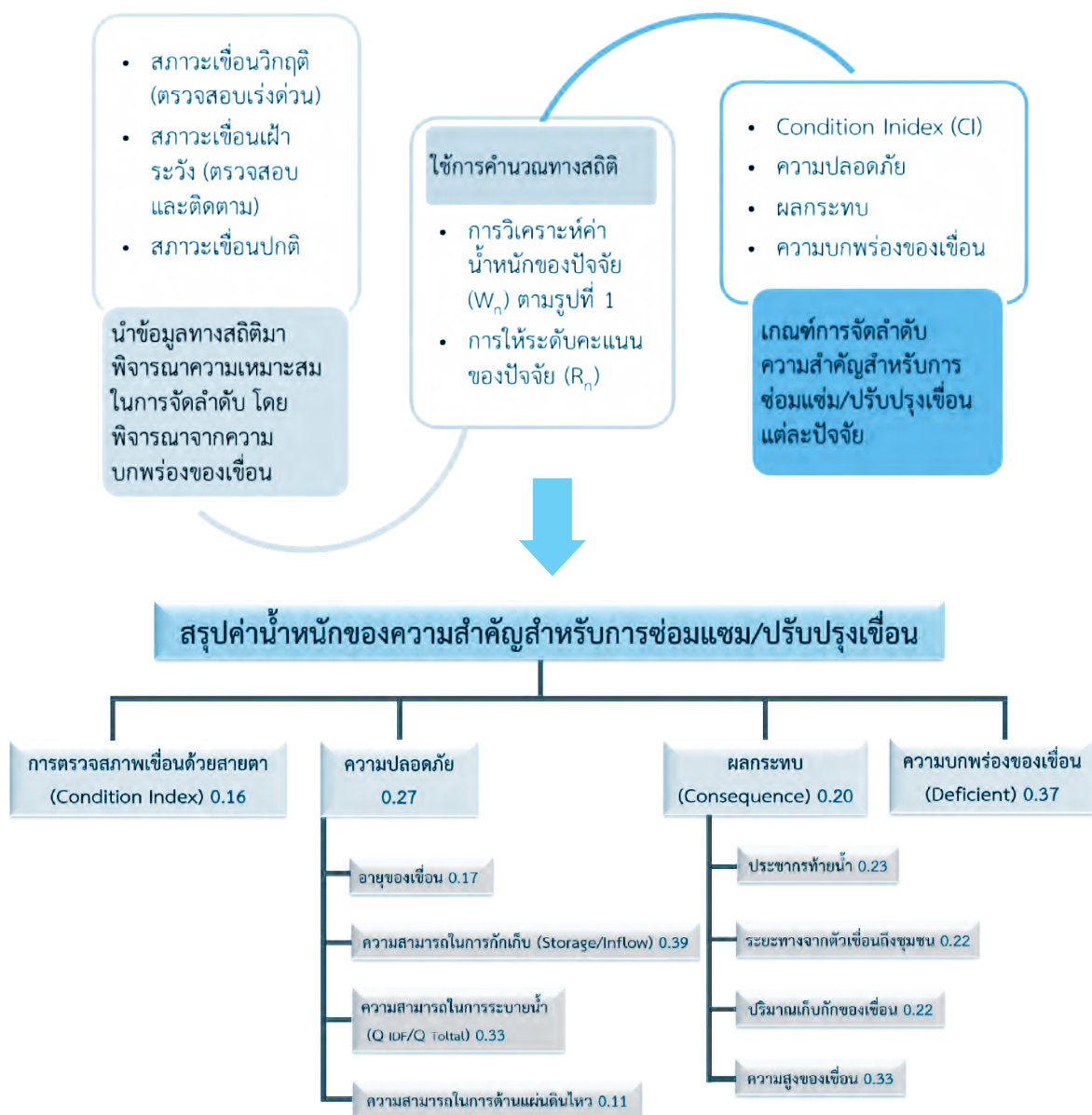


3. การจัดลำดับความสำคัญสำหรับซ่อมแซม/ปรับปรุง เขื่อนขนาดใหญ่และเขื่อนขนาดกลาง โดยวิธีดัชนีปัจจัยร่วม (Weight Factor Method)

กรมชลประทานมีเขื่อนขนาดใหญ่ 25 เขื่อน และเขื่อนขนาดกลาง 471 เขื่อน รวมทั้งหมด 496 เขื่อน จากการจัดลำดับความสำคัญสำหรับซ่อมแซม/ปรับปรุง ได้นำข้อมูลเขื่อนขนาดใหญ่ 23 เขื่อน และเขื่อนขนาดกลาง 386 เขื่อน รวมทั้งหมด 409 มาทำการจัดลำดับเพื่อเป็นประโยชน์ในการตั้งกรอบงบประมาณในการบำรุงรักษา ซ่อมแซม/ปรับปรุงเขื่อนอย่างมีประสิทธิภาพเป็นไปตามหลักวิศวกรรม

การจัดลำดับความสำคัญนำไปสู่การซ่อมแซม/ปรับปรุง เพื่อแก้ไขปัญหาเขื่อนโดยวิธีดัชนีปัจจัยร่วม (Weight Factor Method) มีแนวทางการจัดลำดับ ดังนี้

แนวทางการจัดลำดับโดยวิธีดัชนีปัจจัยร่วม (Weight Factor Method)



รูปที่ 1 แสดงการสรุปค่าน้ำหนักของความสำคัญสำหรับการซ่อมแซม/ปรับปรุงเขื่อนแต่ละองค์ประกอบ

ตารางสรุปผลการจัดลำดับความสำคัญ/มาตรการในการดำเนินการแก้ไขด้านความปลอดภัยเขื่อนวิธีดัชนีปัจจัยร่วม (Weight Factor Method) และการดำเนินการตรวจสอบ

ตารางสรุปผลการจัดลำดับความสำคัญ/มาตรการในการดำเนินการแก้ไขด้านความปลอดภัยเขื่อนวิธีดัชนีปัจจัยร่วม (Weight Factor Method) ครั้งที่ 1									
ลำดับ	สถานะ	รวม	ขนาด (โครงการ)		มาตรการในการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ดำเนินการตรวจสอบแล้วเสร็จ (เขื่อน)	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
			เขื่อนขนาดใหญ่	เขื่อนขนาดกลาง					
1.	ตรวจสอบเร่งด่วน	35	4	31	1. ปรับปรุง/ซ่อมแซมตัวเขื่อนและอาคารประกอบ 1.1 เพื่อความมั่นคง 1.2 เพื่อความสามารถในการกักเก็บและการระบายน้ำ 2. มาตรการบริหารจัดการน้ำ 3. มาตรฐานด้านความปลอดภัย 4. ระบบเตือนภัย	เร่งด่วน	35	100	
2.	ตรวจสอบติดตาม	80	7	73		ติดตาม	80	100	
3.	ปกติ	294	12	282		ตามปกติ	294	100	
รวม		409	23	386					

มาตรการในการดำเนินการแก้ไข

เขื่อนที่อยู่ในสถานะต้องตรวจสอบเร่งด่วน

1. ปรับปรุง/ซ่อมแซมตัวเขื่อนและอาคารประกอบ
 - 1.1 เพื่อเสริมความมั่นคง
 - 1.2 เพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บและการระบายน้ำ
2. มาตรการบริหารจัดการน้ำ
3. มาตรการด้านความปลอดภัยเขื่อน
4. ระบบเตือนภัย
5. ระยะเวลาการดำเนินการเร่งด่วน

เขื่อนที่อยู่ในสถานะตรวจสอบและติดตาม

1. ปรับปรุง/ซ่อมแซมตัวเขื่อนและอาคารประกอบ
 - 1.1 เพื่อเสริมความมั่นคง
 - 1.2 เพื่อเพิ่มความสามารถในการกักเก็บและการระบายน้ำ
2. มาตรการบริหารจัดการน้ำ
3. มาตรการด้านความปลอดภัยเขื่อน
4. ระบบเตือนภัย
5. ระยะเวลาดำเนินการ ติดตาม

เขื่อนที่อยู่ในสถานะปกติ

1. ซ่อมแซม/บำรุงรักษา ตามปกติ

4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อป้องกันอุทกภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

1. รายการงานการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ผลผลิตที่ 4)

เพื่อให้เกษตรกรได้รับการบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดอุทกภัย โดยการปรับปรุงเขื่อนและพัฒนาแก้มลิง ตลอดจนการพัฒนาระบบระบายน้ำ

ผลผลิตการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำมีงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวน 6,202.4805 ล้านบาท มีกิจกรรมที่ดำเนินการ คือ การป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ ได้รับจัดสรรงบประมาณ 5,773.3495 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 4,147.4706 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 71.84

เป้าหมายผลผลิต

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ปี 2561	
		แผน	ผล
เชิงปริมาณ : จำนวนรายการงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยจากน้ำ	รายการ	117	96
เชิงคุณภาพ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์	ล้านไร่	0.703	0.585
เชิงเวลา : ระยะเวลาการดำเนินงานแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนดไว้	ร้อยละ	100	82.05
เชิงต้นทุน : ค่าใช้จ่ายอยู่ในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ	ร้อยละ	100	71.84

กิจกรรมหลักที่ดำเนินการคือ

งานป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ จำนวน 138 รายการ แบ่งเป็นงานปีเดียว จำนวน 102 รายการ งานผูกพันเดิม จำนวน 23 รายการ และงานผูกพันใหม่จำนวน 9 รายการ งานต่อเนื่องใหม่ 4 รายการ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง จำนวน 49 รายการ และดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 99 รายการ

สรุปปัญหาและอุปสรรค

1. ผู้รับจ้างปฏิบัติงานล่าช้า เนื่องจากนำเครื่องจักร - เครื่องมือเข้าปฏิบัติงานไม่สอดคล้องกับแผนงาน
2. ฝนตกหนักในพื้นที่ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง
3. มีปัญหาที่ดิน เนื่องจากไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้กับผู้รับจ้างได้ ต้องกำหนดเป็นพระราชกฤษฎีกาเวนคืนที่ดิน

▶ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ (Empowering) การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารงานจัดการน้ำ ชลประทาน (Networking Collaboration Participation)



การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่ 4 ตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 – 2564 ภายใต้แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ซึ่งเป็นแผนแม่บทขององค์กรในการขับเคลื่อนภารกิจไปสู่การเป็น “องค์กรอัจฉริยะที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2579” และดำเนินงานเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย อย่างเป็นรูปธรรม ตามแนวทางการปฏิบัติงานภายใต้ “นโยบาย RID No.1” ในการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน มีผลการดำเนินงานดังนี้

ผลงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ (Empowering) การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารงานจัดการน้ำชลประทาน (Networking Collaboration Participation) ที่สำคัญ ๆ

กลยุทธ์	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	ผลการดำเนินงาน
1. การบูรณาการและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคราชการ (ส่วนราชการ จังหวัด กลุ่มจังหวัด ท้องถิ่น)	1.1 โครงการบูรณาการการทำงานและเสริมสร้างความเข้มแข็งแบบประชารัฐ	1. โครงการวางแผนพัฒนาลุ่มน้ำแบบประชารัฐ 1) สขป.9 ดำเนินการขั้นตอนที่ 1-11 แล้วเสร็จ 3 โครงการ - คป.สระแก้ว - คป.นครนายก - คป.ฉะเชิงเทรา 2) สขป.7 ดำเนินการขั้นตอนที่ 1-11 แล้วเสร็จ 1 โครงการ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำชีตอนล่างและเขบายตอนล่าง 2. โครงการวางแผนยุทธศาสตร์พัฒนาท้องถิ่น 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579) ระดับลุ่มน้ำ จำนวน 3 โครงการ 1) โครงการอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี 2) โครงการพัฒนาลุ่มน้ำชี (ตอนบน) จังหวัดชัยภูมิ 3) โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) จังหวัดนครราชสีมา

กลยุทธ์	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	ผลการดำเนินงาน
		3. งานชลประทานท้องถิ่นเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ 1) โครงการลุ่มน้ำท่าดี จังหวัดนครศรีธรรมราช 2) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย
2. การสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในการทำงานกับภาคประชาชน และ NGO	2.1 โครงการกิจกรรมสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับประชาชนและ NGO	4. โครงการประชาสัมพันธ์ผ่าน Social Media เพื่อการมีส่วนร่วมในงานชลประทาน ด้วยการ โปรโมทข่าวผ่านเพจเฟซบุ๊ก (www.facebook.com/ppp.rid) ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - กันยายน 2561 จำนวน 41 โปสต์ จากจำนวนโปสต์สูงสุดที่ 32 โปสต์ คิดเป็นร้อยละ 128.13
	2.2 โครงการเสริมสร้างจิตสำนึกด้านการใช้น้ำและชลประทานในพื้นที่ที่ยังไม่มีโครงการก่อสร้างชลประทาน หรือมีแผนการพัฒนาโครงการชลประทานอยู่แล้ว	5. การเตรียมมวลชนเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาแหล่งน้ำ ประกอบด้วย 1) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 20 โครงการ 2) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง จำนวน 62 โครงการ
		6. การเตรียมมวลชนเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมการบริหารจัดการน้ำชลประทานในพื้นที่จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 415 รุ่น งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,916,300 บาท เบิกจ่าย 5,755,980 บาท คิดเป็นร้อยละ 97.29
		7. การเตรียมมวลชนเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมการบริหารจัดการน้ำชลประทานในพื้นที่จัดรูปที่ดิน ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 73 รุ่น งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,005,600 บาท เบิกจ่าย 787,190 บาท คิดเป็นร้อยละ 78.28
3. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของชุมชน และกลุ่มผู้ใช้น้ำให้ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	3.1 โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลกลุ่มผู้ใช้น้ำ 3.2 โครงการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทานในพื้นที่ทั้งหมด	8. โครงการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน 9. โครงการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ และคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ให้เต็มพื้นที่ชลประทาน 1) จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานใหม่ จาก สขป. 1-17 จำนวน 600 กลุ่ม ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน 161,046 ไร่ รวมกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานทั้งสิ้น 51,913 กลุ่ม ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน 18,426,888 ไร่ 2) จัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน จาก สขป. 1-17 จำนวน 6 คณะ รวมมีคณะกรรมการจัดการชลประทานทั้งสิ้น 316 คณะ 3) อาสาสมัครชลประทานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ จำนวนทั้งสิ้น 3,338 คน

กลยุทธ์	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	ผลการดำเนินงาน
	3.3 โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการชุมชน และกลุ่มผู้ใช้น้ำแบบเสริมอำนาจ ผ่านเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (คสป.)	10. โครงการพัฒนาเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (คสป.) ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 2 โครงการ รวม 64 คน 1) โครงการชลประทานเชียงราย มี คสป. จำนวน 31 คน 2) โครงการส่งน้ำและรักษานเรศวร มี คสป. จำนวน 33 คน
	3.4 โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มบทบาทกลุ่มผู้ใช้น้ำและ JMC สู่อุปกรณ์พัฒนาเป็น Smart Farmer	11. โครงการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2562 1) ชนะเลิศ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานรวมใจพัฒนาเมืองสามน้ำแพรกหนามแดง โครงการชลประทานสมุทรสงคราม สขป.13 2) รองชนะเลิศอันดับ 1 กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานตำบลวังหว่า ปี 2556/1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ สขป.9 3) รองชนะเลิศอันดับ 2 กลุ่มบริหารการใช้น้ำคลองช้างคั่นกั้นน้ำสายบางขนาก-ท่าไข่ โครงการส่งน้ำพระองค์ไชยานุชิต สขป.11 4) รองชนะเลิศอันดับ 3 กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานทุ่งนางพวง (โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ) โครงการชลประทานสุโขทัย สขป.4
		12. โครงการการสร้างเครือข่าย - โครงการ Young Smart Farmer ฝึกงานประเทศญี่ปุ่น จำนวน 1 คน - โครงการอาสาสมัครชลประทาน จำนวน 1 รุ่น 120 คน
4. การพัฒนาศักยภาพบุคลากรและเครือข่าย เพื่อการมีส่วนร่วมในงานชลประทาน (เพิ่มเติม)		13. โครงการกระบวนการเรียนรู้เพื่อพัฒนาบุคลากร ดำเนินการจัดอบรมแล้วเสร็จทั้งหมด 6 โครงการ ได้แก่ 1) การพัฒนาทักษะวิทยากรกระบวนการ (2 โครงการ) 2) การวิเคราะห์ตนเองและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยศาสตร์นพลักษณ์ 3) สรุบบทเรียนการขับเคลื่อนกลยุทธ์การมีส่วนร่วม 4) การคิดอย่างเป็นระบบ (Systems thinking) และ 5) การคิดเชิงสังเคราะห์

➤ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligente Organization)

ผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ (Turnaround to Intelligente Organization) มีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวน 11 โครงการ ดังนี้

โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
โครงการปรับปรุงสมรรถนะองค์กรและบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนสู่องค์กรอัจฉริยะ	1. โครงการปรับปรุงสมรรถนะองค์กร โดย สบค. ร่วมกับ กพร. กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อร่วมกันทบทวนสมรรถนะหลักขององค์กร จัดทำพจนานุกรมสมรรถนะ พร้อมทั้งสื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจแก่บุคลากรทุกคน เพื่อให้บุคลากรเห็นความสำคัญ ประโยชน์ และให้ความร่วมมือในการนำไปใช้ในการวัดประเมินและพัฒนาสมรรถนะของตนเอง	ผลผลิต : กรมชลประทานมีสมรรถนะหลักขององค์กร ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : กรอบแนวทางในการกำหนดสมรรถนะบุคคลและบริหารทรัพยากรบุคคลสอดคล้องกับสมรรถนะหลักกรม
โครงการปรับปรุงระบบบริหารทรัพยากรบุคคลให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลง - Manpower/Career Path/Succession โครงการเสริมสร้างความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร - ผลตอบแทน / บรรยากาศ / รูปแบบการทำงาน	2. โครงการปรับปรุงและดำเนินการตามแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อรองรับยุทธศาสตร์กรมชลประทาน กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : ดำเนินการทบทวนปรับปรุงแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 - 2564 และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี พ.ศ. 2560 - 2579 และแผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564 วิสัยทัศน์ ยุทธศาสตร์ และเป้าประสงค์ ตลอดจนทิศทาง นโยบาย ความคาดหวังของผู้บริหาร ความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อการบริหารทรัพยากรบุคคลของข้าราชการ ผลการประเมินสถานภาพด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล ผลการดำเนินงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลในปีที่ผ่านมา และผลการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล (SWOT Analysis)	ผลผลิต : แผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคลกรมชลประทาน(HR Scorecard) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2564สอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : เกิดนวัตกรรมการบริหารโครงการฝึกอบรมในรูปแบบออนไลน์ (E-Training) ซึ่งเป็นการพัฒนางานด้านบริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
<p>โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรสู่การเป็นบุคลากรที่มีความรู้ (Knowledge Worker)</p> <p>- องค์กรความรู้ทางด้านชลประทาน/ทักษะการบริหารจัดการ/ภาษา</p> <p>โครงการพัฒนาบุคลากรสู่การเป็นบุคลากรอัจฉริยะ (Intelligent Worker)</p> <p>โครงการพัฒนาระบบและจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management : KM) ทั้งองค์กร</p>	<p>3. โครงการพัฒนาระบบและจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management : KM) ทั้งองค์กร</p> <p>กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : ดำเนินการจัดทำและดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้กรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 และทุกสำนัก/กองจัดทำแผนการจัดการความรู้ และดำเนินการตามแผนดังกล่าว และส่งผลการดำเนินการให้ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล รวบรวมเพื่อนำเสนอกรมต่อไป</p>	<p>ผลผลิต : ทุกสำนัก กอง ดำเนินกิจกรรมตามแผนการจัดการความรู้ของแต่ละสำนัก กอง เช่น การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การจัดการเรียนการสอนภายในหน่วยงาน (Unit School)</p> <p>ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : เป็นการส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในหน่วยงาน เพื่อนำความรู้ที่ได้มาพัฒนา ปรับปรุงงานให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p>
<p>โครงการวิจัยและพัฒนางานด้านชลประทาน</p>	<p>4. การจัดทำฐานข้อมูลโครงการวิจัยกรมชลประทาน</p> <p>กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : รวบรวมข้อมูลและจัดทำฐานข้อมูลโครงการวิจัยกรมชลประทานให้ทันสมัยอยู่เสมอ</p>	<p>ผลผลิต : ฐานข้อมูลโครงการวิจัยกรมชลประทาน</p> <p>ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : ผู้สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลโครงการวิจัยของกรมชลประทานเพื่อใช้ประโยชน์ในการอ้างอิงต่อยอด หรือนำไปใช้ประโยชน์ได้</p>
<p>โครงการพัฒนาระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง (เชื่อมโยงกลยุทธ์ 1.1 และ 1.2)</p> <p>โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการควบคุมระยะไกลเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p>	<p>5. โครงการพัฒนาโปรแกรมวางแผนการใช้น้ำชลประทาน WAPF 2.0</p> <p>กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : พัฒนาต่อยอดโปรแกรมคำนวณค่าความต้องการน้ำชลประทานของข้าว (WAPF1.0) ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น</p>	<p>ผลผลิต : 1) โปรแกรม WAPF 2.0 2) คู่มือการใช้งานโปรแกรม WAPF 2.0</p> <p>ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) :</p> <ol style="list-style-type: none"> หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน เช่น ส่วนการใช้น้ำชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำ โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด สามารถใช้โปรแกรมในการวางแผนการใช้น้ำได้ครอบคลุมทุกกิจกรรมการใช้น้ำ ทั้งพื้นที่ที่รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำและไม่ได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำ สามารถใช้ติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่เกิดขึ้นจริงเทียบกับที่วางแผนไว้ เพื่อปรับเปลี่ยนแผนการส่งน้ำตามสถานการณ์จริง

โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
โครงการพัฒนาระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง (เชื่อมโยงกลยุทธ์ 1.1 และ 1.2)	6. โครงการพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์เครื่องวัดความชื้นของดินสำหรับระบบบริหารจัดการน้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในพื้นที่น่านอง กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : พัฒนาอุปกรณ์ต้นแบบวัดความชื้นให้สามารถวัดความชื้นในการทำนาแบบเปียกสลับแห้งในกรณีพื้นที่น่านอง	ผลผลิต : เครื่องวัดความชื้นของดิน ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : ผู้ใช้งานสามารถทราบค่าความชื้นของดินอย่างสะดวก ส่งผลให้สามารถบริหารจัดการน้ำให้แก่ความต้องการของพืชได้อย่างแม่นยำ
โครงการพัฒนาระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง (เชื่อมโยงกลยุทธ์ 1.1 และ 1.2)	7. โครงการควบคุมกำจัดผักตบชวาด้วยวิธีการแบบบูรณาการ ในอ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : สำรวจปริมาณและความหนาแน่นของผักตบชวารวมทั้งวางแผนการควบคุมและกำจัดแบบบูรณาการและตรวจสอบคุณภาพน้ำ ดิน ตะกอน ก่อนและหลังการดำเนินการ	ผลผลิต : ปริมาณและความหนาแน่นของผักตบชวาลดลง ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : มีคู่มือที่สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางควบคุมกำจัดผักตบชวาในอ่างเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
โครงการพัฒนาระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง (เชื่อมโยงกลยุทธ์ 1.1 และ 1.2)	8. การพัฒนาเครื่องควบคุมอุณหภูมิสำหรับทดสอบดินกระจายตัว โดยวิธี Degree of Dispersion และ Dilution Turbidity Ratio กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : 1. สร้างเครื่องควบคุมอุณหภูมิสำหรับทดสอบตัวอย่างดินด้วยวิธี Degree of Dispersion และ Dilution Turbidity Ratio ได้ตามมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ 2. ทดลองเปรียบเทียบผลการทดสอบและการใช้งาน	ผลผลิต : เครื่องควบคุมอุณหภูมิสำหรับทดสอบดินกระจายตัว โดยวิธี Degree of Dispersion และ Dilution Turbidity Ratio ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : สามารถคัดกรองดินกระจายตัวเบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้างงานชลประทานที่ประสบปัญหาและทำให้การก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน
โครงการพัฒนาระบบชลประทานด้วยนวัตกรรมขั้นสูง (เชื่อมโยงกลยุทธ์ 1.1 และ 1.2)	9. โครงการศึกษาแบบจำลองทางกายภาพของฝายทดน้ำสลับกับประตูระบายน้ำกรณีศึกษาฝายวังปาน จังหวัดลำพูน กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : 1. รวบรวมข้อมูลและกำหนดรูปแบบจัดสร้างแบบจำลองกายภาพ 2. ศึกษาทดลองพฤติกรรมด้านชลศาสตร์ 3. สร้างความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ การเปิดบานประตูระบาย และปริมาณน้ำที่ไหลผ่านอาคาร	ผลผลิต : สูตรคำนวณอัตราการไหลของน้ำผ่านฝายวังปานที่ถูกต้อง ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : การบริหารจัดการน้ำผ่านฝายวังปานมีประสิทธิภาพ

โครงการสำคัญ (Flagship Projects)	โครงการ/กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการชลประทาน	<p>10. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับงานชลประทาน (ระยะที่ 1)</p> <p>กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ :</p> <p>1.1 งานดำเนินการเอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานจัดหาอุปกรณ์สำหรับติดตั้งระบบเครือข่าย - งานจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายภายในกรมชลประทาน ถนนสามเสน - งานจัดหาอุปกรณ์เพื่อใช้งานระบบ Mobile web Conference <p>1.2 งานจ้างเหมา</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องแม่ข่ายหลัก - งานติดตั้งอุปกรณ์สำหรับบริหารจัดการความเร็วระบบเครือข่าย และงานติดตั้งเครื่องมือป้องกันความเสี่ยงของระบบ 	<p>ผลผลิต : ระบบเครือข่ายหลักมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : กรมชลประทานมีระบบเครือข่ายที่ทันสมัย เจ้าหน้าที่/บุคลากรภายในกรมสามารถใช้งานระบบเครือข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
โครงการพัฒนาระบบการทำงานบนฐานดิจิทัล	<p>11. ระบบสารสนเทศการติดตั้งซ่อมบำรุงระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย</p> <p>กิจกรรมสำคัญภายใต้โครงการ : การพัฒนาระบบงานบนเว็บไซต์</p>	<p>ผลผลิต : มีฐานข้อมูลระบบงานการติดตั้งซ่อมบำรุงระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย</p> <p>ผลลัพธ์ (เชิงบูรณาการ) : กรมชลประทานมีฐานข้อมูลเพิ่มขึ้น และมีเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือช่วยในการปฏิบัติงาน</p>



การดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 กรมชลประทาน

ตามที่รัฐบาลได้กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งข้อมูลข่าวสารของราชการ เนื่องจากเป็นปีแห่งการครบรอบ 20 ปี ของการประกาศใช้พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับกฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ของรัฐมีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่างถูกต้องและร่วมกันขับเคลื่อนกฎหมายดังกล่าวให้มีความเข้มแข็ง รองรับกับความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ปัจจุบันและรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เสริมสร้างความโปร่งใสในการบริหารงานภาครัฐให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล และส่งเสริมให้ทุกหน่วยงานเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร เพื่อลดโอกาสและปิดช่องโหว่ของผู้ที่คิดจะทุจริตคอร์รัปชันให้หมดไปจากสังคมไทย

กรมชลประทานในฐานะหน่วยงานภาครัฐได้ตระหนักถึงความสำคัญของพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 เป็นอย่างดี มีการตอบสนองเจตนารมณ์ของกฎหมาย ดังนี้

1. การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางกายภาพ

ดำเนินการจัดให้มีสถานที่ให้บริการประชาชนเพื่อสืบค้นข้อมูลตามมาตรฐานต่างๆ แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ณ ห้องสมุดกรมชลประทาน ชั้น 1 อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รวมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนด้วยการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ณ ที่ทำการหน่วยงานในสังกัดในระดับสำนักงานชลประทานที่ 1 - 17 โครงการชลประทานจังหวัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ และสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง



► ห้องสมุดศูนย์ข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน

2. การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางอิเล็กทรอนิกส์

มีการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางอิเล็กทรอนิกส์ของกรมชลประทานที่ <http://infocenter.rid.go.th> และจัดทำเว็บไซต์ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค



➤ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารทางอิเล็กทรอนิกส์ของกรมชลประทาน

3. การปรับปรุงระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2560

คณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทานได้มีการจัดส่งระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2560 เพื่อประกาศราชกิจจานุเบกษา ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับปรุงโครงสร้างหน่วยงาน ตลอดจนเพื่อให้มีการปรับปรุงข้อความ การเรียกชื่อตำแหน่งข้าราชการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้ถูกต้องเป็นปัจจุบัน และที่สำคัญเพื่อเป็นการตอบสนองพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์และรูปแบบการสื่อสารที่เปลี่ยนแปลงไป กรมชลประทานได้มีการเปิดเพิ่มและพัฒนาช่องทางให้ประชาชนได้มี การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อสมัยใหม่ทั้งทางแฟนเพจ เรารักชลประทาน ซึ่งขณะนี้ มีสมาชิกทั้งสิ้น 78,000 คน Twitter มีผู้ติดตาม 34,000 คน รวมทั้งมีการให้บริการติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำผ่าน Application ต่างๆ อาทิเช่น WMRC, SWOC WL



แฟนเพจ : เรารักชลประทาน
78,000 คน



Twitter : กรมชลประทาน @PR_RID
34,000 คน



Application อื่นๆ

4. การประชุมคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน

การประชุมคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน เพื่อพิจารณาประเด็นการร้องขอและการอุทธรณ์การขอข้อมูลตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ทั้งนี้เพื่อให้การบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทานเป็นไปตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 โดยคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทาน ประกอบด้วยรองอธิบดี ผู้อำนวยการสำนัก กอง ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม เพื่อหารือประเด็นต่างๆ อย่างพร้อมเพรียงกัน ในการนี้ประธานคณะกรรมการบริหารข้อมูลข่าวสารกรมชลประทานได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ จัดทำแนวทางการปฏิบัติในการขอข้อมูลข่าวสารแจ้งเวียนหน่วยงานในสังกัดกรมชลประทานยึดเป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

5. การสร้างความตระหนักถึงความสำคัญเกี่ยวกับพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

กรมชลประทานมีการร่วมกิจกรรมบูรณาการสร้างฝายต้นน้ำ ณ โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอูอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยได้สร้างความตระหนักถึงการสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนทั่วไปเกี่ยวกับพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 โดยผู้แทนจากสำนักกฎหมายและที่ดิน กรมชลประทาน ได้บรรยายให้ความรู้ เรื่อง พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 แก่ข้าราชการ องค์กรบริหารส่วนตำบล เจ้าหน้าที่อุทยาน นักเรียน และประชาชนในพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการรับฟัง ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

ตามมาตรา 7 ของพระราชบัญญัติอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ.2558 ระบุว่า “ในกรณีที่มีกฎหมายกำหนดให้การกระทำใดจะต้องได้รับอนุญาต ผู้อนุญาตจะต้องจัดทำคู่มือสำหรับประชาชน ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ ขั้นตอนและระยะเวลาในการพิจารณาอนุญาตและรายการเอกสารหรือหลักฐานที่ผู้ขออนุญาตจะต้องยื่นมาพร้อมกับคำขอ และจะกำหนดให้ยื่นคำขอผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์แทนการมายื่นคำขอด้วยตนเองก็ได้”

คู่มือสำหรับประชาชน ให้ปิดประกาศไว้ ณ สถานที่ที่กำหนดให้ยื่นคำขอ และเผยแพร่ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และเมื่อประชาชนประสงค์จะได้สำเนาคู่มือดังกล่าว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดสำเนาให้โดยจะคิดค่าใช้จ่ายตามควรแก่กรณีก็ได้ ในกรณีเช่นนั้นให้ระบุค่าใช้จ่ายดังกล่าวไว้ในคู่มือสำหรับประชาชนด้วย

ทั้งนี้ การดำเนินงานของกรมชลประทาน แบ่งเป็น 2 ระยะ ดังนี้

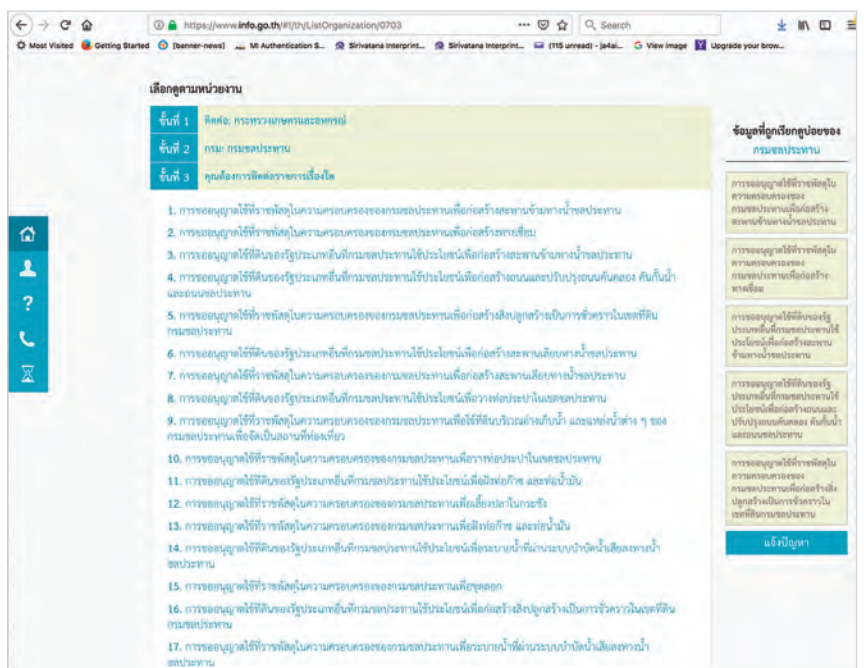
ระยะที่ 1 พ.ศ. 2559 – 2560

1. มีการจัดทำคู่มือประชาชน ด้านการอนุมัติอนุญาตตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทาน จำนวน 41 คู่มือประกอบไปด้วย

1.1 คู่มือประชาชนด้านการขอใช้พื้นที่ในลักษณะต่างๆ จำนวน 33 คู่มือ

1.2 คู่มือประชาชนด้านการจัดรูปที่ดินจำนวน 8 คู่มือ

2. นำข้อมูลสรุปลงใน Website ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อการติดต่อราชการ www.info.go.th



➤ ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อการติดต่อราชการ www.info.go.th

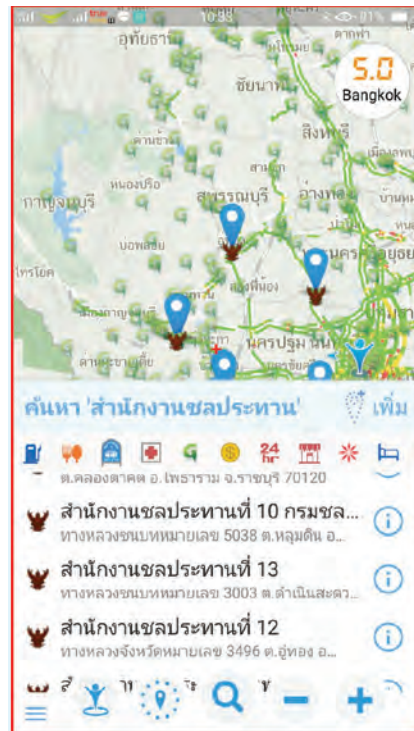
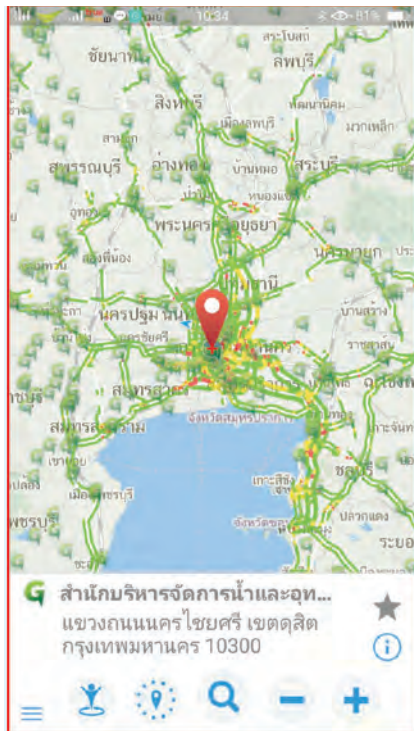
ระยะที่ 2 พ.ศ. 2560 – 2562

1. ปรับปรุงคู่มือ จำนวน 9 เล่ม
2. จัดทำเอกสารแบบคำร้อง และคู่มือ 2 ภาษาให้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ทั้งนี้ รัฐบาลมีมาตรการเร่งรัดให้ดำเนินการเพิ่มเติมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการประเมินความพึงพอใจของประชาชนในการบริการของหน่วยงานภาครัฐ และการยกเลิกการใช้สำเนาเอกสารในการยื่นคำร้องขอใช้บริการต่างๆ ตลอดจนเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็น ความพึงพอใจของประชาชนผู้รับบริการของรัฐ มาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพการให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนพัฒนาระบบเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ในรูปแบบ Application ที่ประชาชนจะสามารถเข้าไปตรวจดูข้อมูลสถานที่รับคำร้องของหน่วยงาน พร้อมเอกสารที่จะต้องเตรียมไปเพื่อใช้ในการยื่นคำร้องต่างๆ

กรมชลประทาน ได้มีการดำเนินการตามนโยบายเร่งรัดของรัฐบาล โดยให้หน่วยงานภายในกรมชลประทาน ต้องดำเนินการป้กหมุดเพื่อแสดงจุดขอรับบริการตามที่ระบุในคู่มือประชาชนฯ ซึ่งจะประกอบด้วย

- 1.1 สำนักฯ/กองส่วนกลาง (สามเสน/ปากเกร็ด)
- 1.2 สำนักงานชลประทานที่ 1 – 17
- 1.3 โครงการชลประทานจังหวัด
- 1.4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
- 1.5 โครงการก่อสร้างที่ 1 – 17
- 1.6 สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 1 – 16
- 1.7 สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 – 13
- 1.8 สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 1 – 35
- 1.9 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ 3 แห่ง



➤ การปักหมุดเพื่อแสดงจุดขอรับบริการตามที่ระบุในคู่มือประชาชนฯ

แผนการดำเนินงานต่อเนื่องในระยะที่ 2 ประกอบด้วย

1. จัดทำ MOU กับกรมการปกครองเพื่อขอใช้ข้อมูลจากเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในการยืนยันตัวตนบุคคลผู้มาขออนุมัติอนุญาต แทนการใช้สำเนาเอกสาร
2. จะต้องปรับปรุงแบบฟอร์มคำร้องในการขออนุมัติ อนุญาต ให้ง่าย สะดวก และสอดคล้องกับข้อมูลที่มีในบัตรประจำตัวประชาชนแบบ Smart Card เนื่องจากเมื่อประชาชนมาขอใช้บริการสามารถดึงข้อมูลเหล่านั้นลงสู่แบบฟอร์มได้ทันที ไม่จำเป็นจะต้องมารอกข้อมูลเพิ่มเติม พร้อมทั้งให้สรุปแนวทางการปฏิบัติของคู่มือแต่ละเล่มออกมาในลักษณะ Info graphic 1 แผ่น ซึ่งประชาชนผู้รับบริการเข้าใจง่าย
3. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการพัฒนา Software ที่ใช้กับ Smart Card Reader เพื่อให้ตอบสนองตาม Template ของแบบฟอร์มคำร้องขออนุญาต ในการอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มายื่นคำร้อง





เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ทางการเกษตร

ปรับเปลี่ยนการใช้น้ำ
ภาคเกษตรมีประสิทธิภาพ
มากขึ้น

ยกระดับการมีส่วนร่วม
ของประชาชน และชุมชนในพื้นที่

เพิ่มเครื่องอำนวยความสะดวก
ทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ



ส่วนที่
3

รายงานการเงินของกรมชลประทาน

- รายงานการเงิน
- ต้นทุนการผลิตและต้นทุนกิจกรรม
- สถิติภาคการเงิน

➤ **รายงานการเงิน**
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2561

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	1,445,088,320.56	0.42
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	4,452,512,594.59	1.28
วัสดุคงเหลือ	82,607,907.43	0.02
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	4,767,492.75	-
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	5,984,976,315.33	1.72
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	828,354,163.16	0.24
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	160,003,798,264.44	46.11
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	180,217,834,140.36	51.93
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	2,356,221.17	-
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	341,052,342,789.13	98.28
รวมสินทรัพย์	347,037,319,104.46	100

▶ งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2561

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
หนี้สิน		
หนี้สินหมุนเวียน		
เจ้าหนี้การค้า	957,399,708.73	0.28
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	1,026,168,408.00	0.29
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	36,330.00	-
เงินรับฝากระยะสั้น	2,258,049,694.49	0.65
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	193,893.48	-
รวมหนี้สินหมุนเวียน	4,241,848,034.70	1.22
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	32,106,436.23	0.01
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว	8,820,000.00	-
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	2,112,453.80	-
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	43,038,890.03	0.01
รวมหนี้สิน	4,284,886,924.73	1.23
สินทรัพย์สุทธิ	342,752,432,179.73	98.77
สินทรัพย์สุทธิ		
ทุน	76,356,181,337.91	22.00
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	266,396,250,841.82	76.77
รวมสินทรัพย์สุทธิ	342,752,432,179.73	98.77
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	347,037,319,104.46	100

งบรายได้และค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 30 กันยายน 2561

	(หน่วย : บาท)	คิดเป็นร้อยละ
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้จากรัฐบาล		
รายได้จากงบประมาณ	64,005,356,508.13	96.88
รวมรายได้จากรัฐบาล	64,005,356,508.13	96.88
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากเงินกู้และรายได้อื่นจากรัฐบาล	1,291,937,840.22	1.96
รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	763,019,664.20	1.15
รายได้อื่น	5,071,203.96	0.01
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	2,060,028,708.38	3.12
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	66,065,385,216.51	100
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	7,554,431,935.21	11.43
ค่าบำเหน็จบำนาญ	3,091,362,412.32	4.68
ค่าตอบแทน	40,204,123.25	0.06
ค่าใช้จ่ายสอย	11,629,103,161.87	17.60
ค่าวัสดุ	629,791,097.71	0.95
ค่าสาธารณูปโภค	861,469,018.85	1.30
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	14,147,304,560.39	21.41
ค่าใช้จ่ายจากการเงินอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	983,717,199.30	1.49
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	358,973,944.01	0.54
ค่าใช้จ่ายอื่น	2,422,648,448.79	3.67
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	41,719,005,901.70	63.15
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	24,346,379,314.81	36.85
รายได้แผ่นดินสุทธิ	(2,556,068.34)	-
รายได้ สูงกว่าค่าใช้จ่าย	24,343,823,246.47	36.85

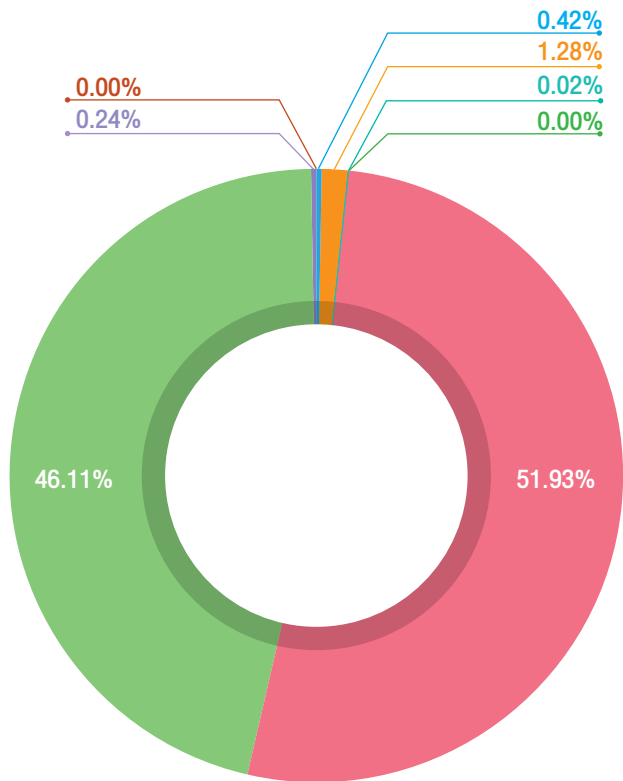
▶ งบเปรียบเทียบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2560 - 2561

	(หน่วย : พันบาท)		คิดเป็นร้อยละ:	
	2561	2560	2561	2560
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน	5,984,976	5,078,549	1.72	1.55
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	341,052,343	321,408,991	98.28	98.45
รวมสินทรัพย์	347,037,319	326,487,540	100	100
หนี้สิน				
หนี้สินหมุนเวียน	4,241,848	3,276,099	1.22	1.00
หนี้สินไม่หมุนเวียน	43,038	43,911	0.01	0.02
รวมหนี้สิน	4,284,886	3,320,010	1.23	1.02
สินทรัพย์สุทธิ	342,752,433	323,167,530	98.77	98.98
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	347,037,319	326,487,540	100	100

▶ งบเปรียบเทียบรายได้และค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 30 กันยายน 2560 - 2561

	(หน่วย : พันบาท)		คิดเป็นร้อยละ:	
	2561	2560	2561	2560
รายได้จากการดำเนินงาน				
รายได้จากรัฐบาล	64,005,356.00	62,299,202	96.88	99.97
รายได้จากแหล่งอื่น	2,060,029.00	19,134	3.12	0.03
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	66,065,385.00	62,318,336	100	100
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	41,719,006.00	39,826,764	63.15	63.91
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	24,346,379.00	22,491,572	36.85	36.09
รายได้ / ค่าใช้จ่าย ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-	-	-	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	24,346,379.00	22,491,572	36.85	36.09
รายการพิเศษ	(2,556)	(17,482)	-	-
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	24,343,823.00	22,474,090	36.85	36.09

การวิเคราะห์แสดงฐานะทางการเงิน สินทรัพย์



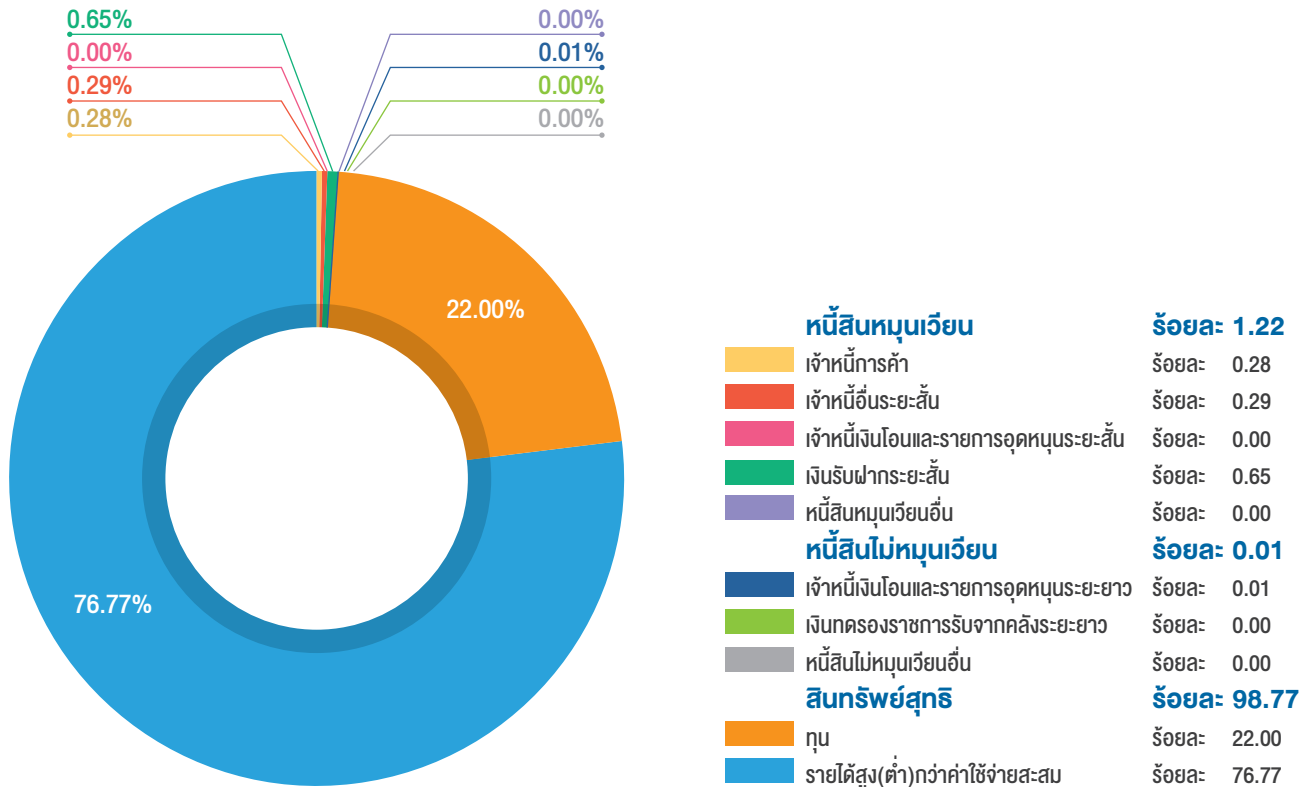
สินทรัพย์หมุนเวียน		ร้อยละ: 1.72
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	ร้อยละ: 0.42	
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	ร้อยละ: 1.28	
วัสดุคงเหลือ	ร้อยละ: 0.02	
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	ร้อยละ: 0.00	
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		ร้อยละ: 98.28
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	ร้อยละ: 51.93	
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	ร้อยละ: 46.11	
ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว	ร้อยละ: 0.24	
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	ร้อยละ: 0.00	

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 กรมชลประทานมีสินทรัพย์ทั้งสิ้น ประกอบด้วยสินทรัพย์หมุนเวียนร้อยละ 1.72 (5,984,976,315.33 บาท) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนร้อยละ 98.28 (341,052,342,789.13 บาท)

สินทรัพย์หมุนเวียนรายการหลักเป็นลูกหนี้อื่นระยะสั้นร้อยละ 1.28 (4,452,512,594.59 บาท) รองลงมาเป็นเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดร้อยละ 0.42 (1,445,088,320.56 บาท) ประกอบด้วยเงินสดในมือ จำนวน 1,196,181.34 บาท เงินทดรองราชการ จำนวน 8,820,000.00 บาท เงินฝากสถาบันการเงิน จำนวน 696,165,514.83 บาท และเงินฝากคลัง จำนวน 738,906,624.39 บาท วัสดุคงเหลือ ร้อยละ 0.02 (82,607,907.43 บาท) สินทรัพย์หมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (4,767,492.75 บาท)

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนรายการหลักเป็นสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ) ร้อยละ 51.93 (180,217,834,140.36 บาท) รองลงมาเป็นที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ) ร้อยละ 46.11 (160,003,798,264.44 บาท) ประกอบด้วยอาคารและสิ่งปลูกสร้าง (สุทธิ) จำนวน 3,405,803,476.40 บาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นอาคารและสิ่งปลูกสร้าง ที่มีอายุการใช้งานมาแล้วเกิน 10 ปีขึ้นไป ครุภัณฑ์ (สุทธิ) จำนวน 1,851,378,061.81 บาท และงานระหว่างก่อสร้าง จำนวน 154,746,616,726.23 บาท ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว ร้อยละ 0.24 (828,354,163.16บาท) และสินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ) ร้อยละ 0.00 (2,356,221.17 บาท) ประกอบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (สุทธิ) จำนวน 2,356,215.17 บาท และสินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น (สุทธิ) จำนวน 6.00 บาท

➤ หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ

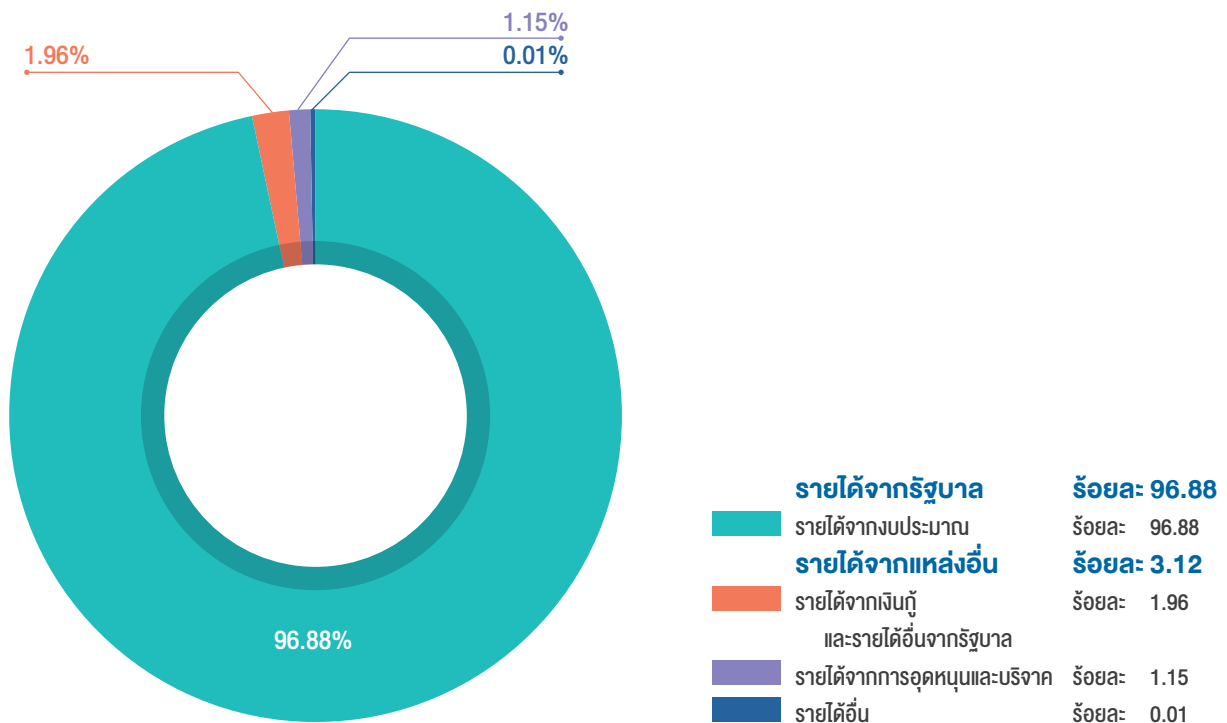


ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 กรมชลประทานมีหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ ประกอบด้วยหนี้สินรวม คิดเป็นร้อยละ 1.23 (4,284,886,924.73 บาท) และสินทรัพย์สุทธิร้อยละ 98.77 (342,752,432,179.73 บาท)

หนี้สินรายการหลักเป็นหนี้สินหมุนเวียนประเภทเงินรับฝากระยะสั้นร้อยละ 0.65 (2,258,049,694.49 บาท) เจ้าหนี้ระยะสั้นร้อยละ 0.29 (1,026,168,408.00 บาท) เจ้าหนี้การค้าร้อยละ 0.28 (957,399,708.73 บาท) หนี้สินหมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (193,893.48 บาท) เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้นร้อยละ 0.00 (36,330.00 บาท) และหนี้สินรายการรองเป็นหนี้สินไม่หมุนเวียนประเภทเจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาวร้อยละ 0.01 (32,106,436.23 บาท) เงินคดรองราชการรับจากคลังระยะยาวร้อยละ 0.00 (8,820,000.00 บาท) และหนี้สินไม่หมุนเวียนอื่นร้อยละ 0.00 (2,112,453.80 บาท)

สินทรัพย์สุทธิร้อยละ 98.77 (342,752,432,179.73 บาท) ประกอบด้วย ทุนที่เกิดจากการบันทึกสินทรัพย์และหนี้สินตามเกณฑ์คงค้างร้อยละ 22.00 (76,356,181,337.91 บาท) และรายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสมร้อยละ 76.77 (266,396,250,841.82 บาท)

➤ รายได้

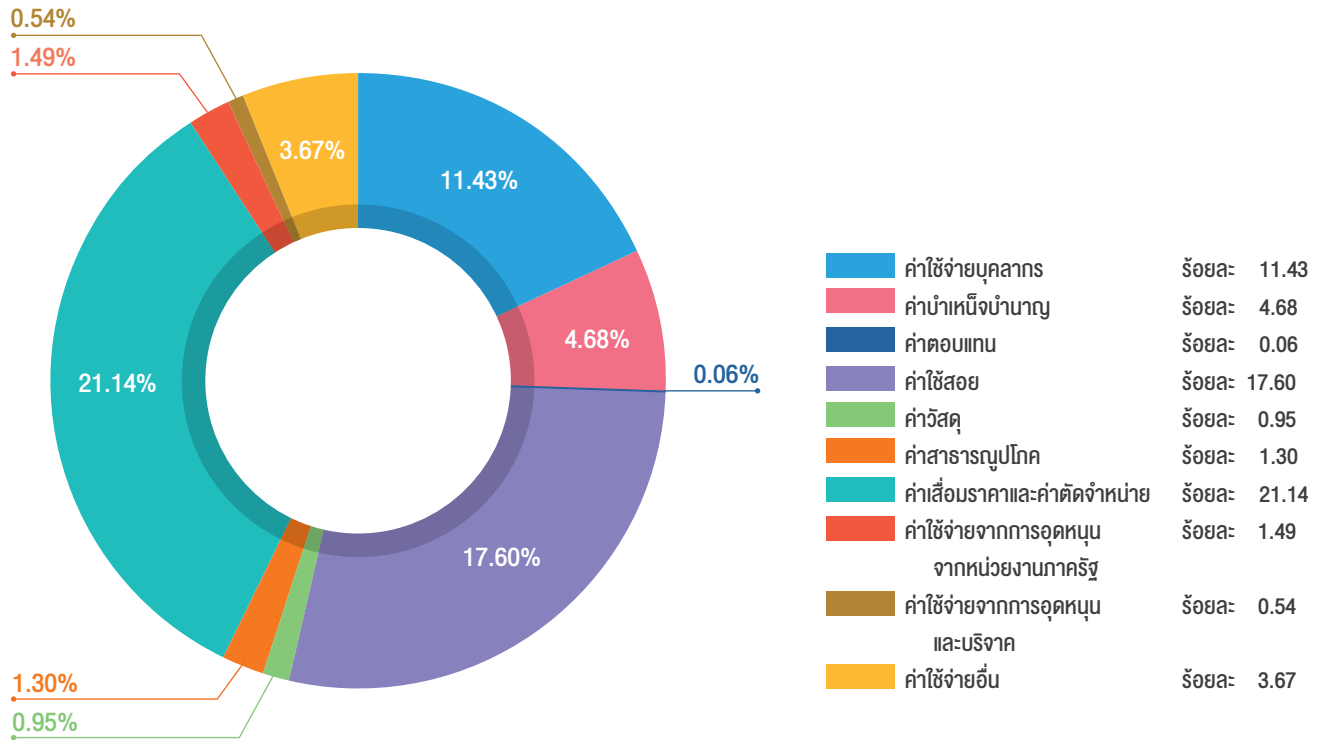


ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 กรมชลประทาน มีรายได้จากรัฐบาลร้อยละ 96.88 (64,005,356,508.13 บาท) และรายได้จากแหล่งอื่น ร้อยละ 3.12 (2,060,028,708.38 บาท)

รายได้จากรัฐบาลส่วนใหญ่เป็นรายได้จากงบประมาณร้อยละ 96.88 (64,005,356,508.13 บาท) ประกอบด้วย รายได้จากงบบุคลากร จำนวน 6,539,427,060.55 บาท รายได้จากงบดำเนินงาน จำนวน 1,892,769,312.30 บาท รายได้จากงบลงทุน จำนวน 39,885,607,187.99 บาท ซึ่งเป็นรายได้ที่ใช้ในการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานและใช้ในการจัดการน้ำชลประทาน รายได้จากงบอุดหนุน จำนวน 337,379.30 บาท รายได้จากงบกลาง จำนวน 4,373,650,320.36 บาท รายได้จากงบรายจ่ายอื่น จำนวน 1,120,405,193.42 บาท มีเบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณ จำนวน 69,490,942.08 บาท และรายได้จากงบประมาณปีก่อน (เงินกันไว้เบิกเหลือเมื่อปีเบิกจ่ายปีปัจจุบัน) จำนวน 10,262,650,996.29 บาท

รายได้จากแหล่งอื่น ร้อยละ 3.12 (2,060,028,708.38 บาท) ส่วนใหญ่เป็นรายได้จากเงินกู้และรายได้จากรัฐบาล ร้อยละ 1.96 (1,291,937,840.22 บาท) รายได้จากอุดหนุนและบริจาค ร้อยละ 1.15 (763,019,664.20 บาท) และรายได้อื่น ร้อยละ 0.01 (5,071,203.96 บาท)

➤ ค่าใช้จ่าย



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 กรมชลประทานมีค่าใช้จ่ายส่วนใหญ่เป็นค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายร้อยละ 21.41 (14,147,304,560.39 บาท) รองลงมาเป็นค่าใช้จ่ายร้อยละ 17.60 (11,629,103,161.87 บาท) ค่าใช้จ่ายบุคลากรร้อยละ 11.43 (7,554,431,935.21 บาท) ค่าบำเหน็จบำนาญร้อยละ 4.68 (3,091,362,412.32 บาท) ค่าใช้จ่ายอื่นร้อยละ 3.67 (2,422,648,448.79 บาท) ค่าสาธารณูปโภค ร้อยละ 1.30 (861,469,018.85 บาท) ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐร้อยละ 1.49 (983,717,199.30 บาท) ค่าวัสดุ ร้อยละ 0.95 (629,791,097.71 บาท) ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนและบริจาคร้อยละ 0.54 (358,973,944.01 บาท) และค่าตอบแทนร้อยละ 0.06 (40,204,123.25 บาท)

ค่าใช้จ่ายบุคลากร จำนวน 7,554,431,935.21 บาท ประกอบด้วยเงินเดือน จำนวน 2,466,012,526.34 บาท ค่าจ้าง จำนวน 2,898,207,422.18 บาท ค่ารักษาพยาบาล จำนวน 557,955,330.54 บาท เงินช่วยการศึกษาบุตร จำนวน 56,463,109.50 บาท และ ค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น จำนวน 1,575,793,546.65 บาท

ค่าใช้จ่ายอื่น จำนวน 2,422,648,448.79 บาท ส่วนใหญ่เป็นค่าจัดซื้อที่ดิน

ค่าสาธารณูปโภค จำนวน 861,469,018.85 บาท ประกอบด้วย ค่าไฟฟ้า จำนวน 740,890,877.92 บาท ค่าน้ำประปา จำนวน 23,699,633.72 บาท และค่าสาธารณูปโภคอื่น จำนวน 96,878,507.21 บาท

ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย จำนวน 14,147,304,560.39 บาท ประกอบด้วย ค่าเสื่อมราคาอาคารและสิ่งปลูกสร้าง จำนวน 321,805,640.98 บาท ค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์ จำนวน 677,103,664.79 บาท ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน จำนวน 13,144,270,431.64 บาท และค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตน จำนวน 4,124,822.98 บาท

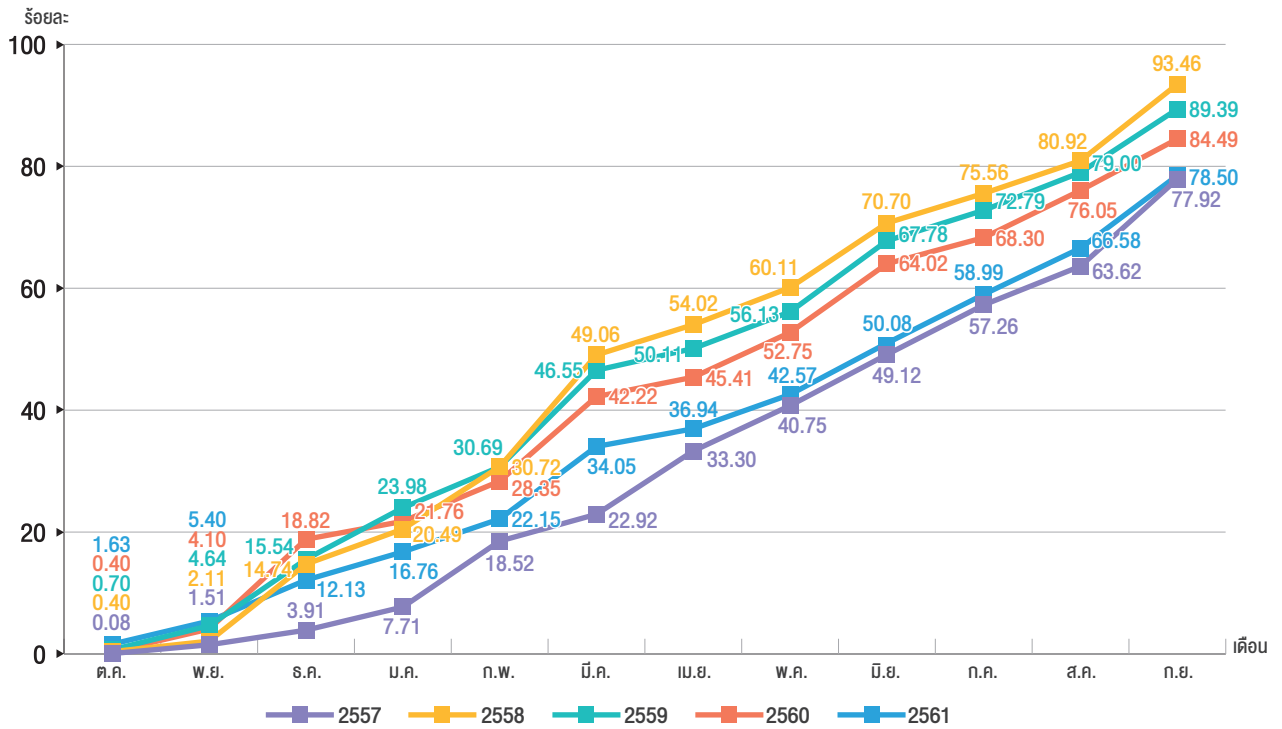
(ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 กรมชลประทานมีบุคลากรตามบัญชีถือจ่ายประกอบด้วยข้าราชการจำนวน 6,591 คน ลูกจ้างประจำ จำนวน 10,299 คน พนักงานราชการจำนวน 7,146 คน)

รายงานต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (ตุลาคม 2560 - กันยายน 2561)

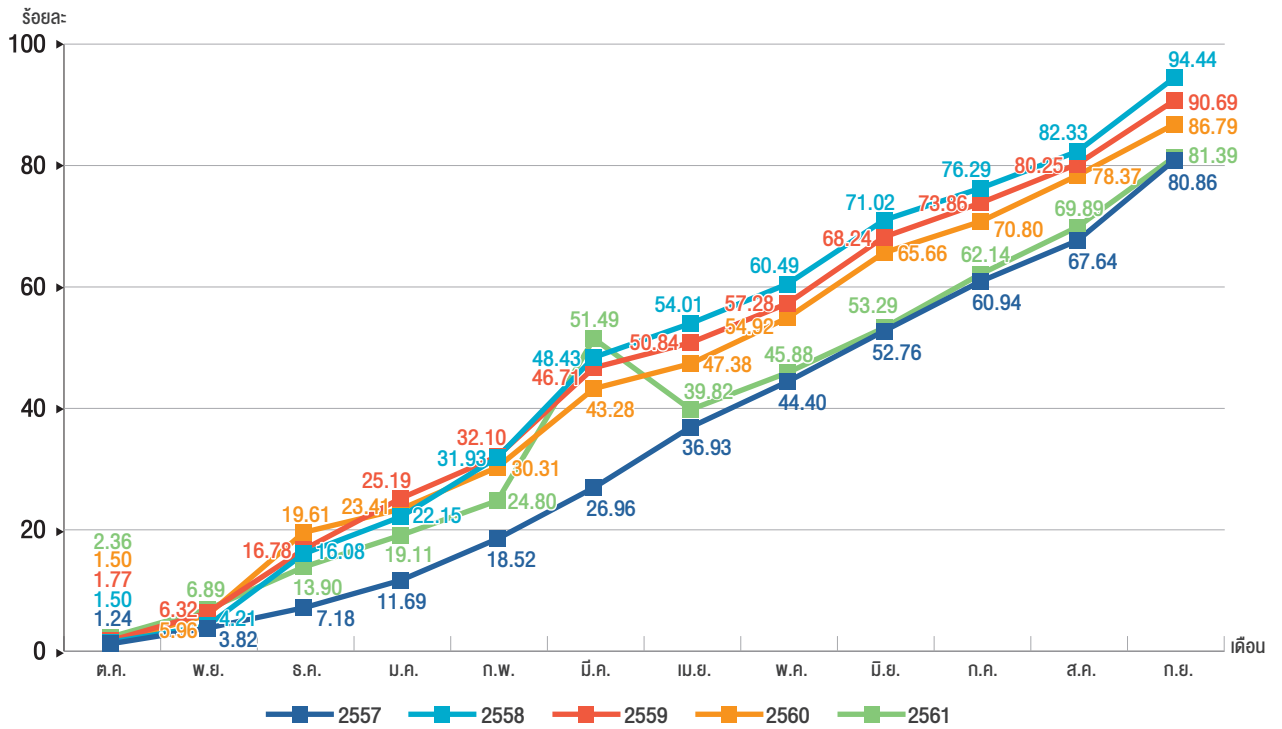
ต้นทุนผลผลิตและต้นทุนกิจกรรม

ชื่อแผนผลิต	ต้นทุน	ปริมาณ	ต้นทุน/ผลผลิต		ความก้าวหน้าการดำเนินงาน (sobas)	ชื่อกิจกรรม	ต้นทุน	ปริมาณ	ต้นทุน/ผลผลิต		ความก้าวหน้าการดำเนินงาน (sobas)
			จำนวน	หน่วย					จำนวน	หน่วย	
การจัดทำงบดุลประชาน	2,782.10	25,250,000	0.0001	ไร่		การจัดทำงบดุลประชาน	2,782.10	1,217	2,2860	โครงการ	
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1,310.70	430	3.0481	แห่ง		ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	893.32	359	2,4884	แห่ง	
						ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	417.38	67	6,2296	แห่ง	
โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	8,756.80	1,054,547	0.0083	ไร่		การปรับปรุงงานชลประทาน	8,756.80	3,849	2,2751	โครงการ	
โครงการจัดแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	11,221.57	160,060	0.0701	ไร่		การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	6,190.49	154	40,1980	โครงการ	
						ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน / ชบท	3,713.54	28	132,6264	โครงการ	
						ป้องกันและบรรเทาภัยก้นน้ำขึ้นที่เขื่อนศรีนครินทร์	4,882.67	108	45,2099	แห่ง	
โครงการป้องกันและบรรเทาภัยก้นน้ำขึ้นที่เขื่อนศรีนครินทร์	4,882.67	277,583	0.0176	ไร่		การกำจัดกรมก้นน้ำ	156.95	144	1,0899	โครงการ	
โครงการพัฒนาและปรับปรุงฝาย	1,569.95	214,585	0.0007	ไร่		พัฒนาโครงการฝาย	355.59	14	25,3993	โครงการ	
โครงการพัฒนาและปรับปรุงฝาย	355.59	9,000	0.0395	ไร่		การก่อสร้างโครงการฝายเพื่อรองรับระบบการชลประทาน	133.39	1	1,33,3900	โครงการ	
โครงการพัฒนาและปรับปรุงฝาย	19.60	250	0.5336	ครวี่เดือน		ระบบส่งน้ำและสถานีสูบน้ำ	19.60	1	19,6000	โครงการ	
โครงการพัฒนาและปรับปรุงฝาย	26.04	700	0.0280	ไร่		การบริหารจัดการน้ำและกระจายน้ำ	11.76	1	11,7600	โครงการ	
						พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	14.28	1	14,2800	โครงการ	
โครงการพัฒนาและส่งเสริมพืชผลที่เป็นเอกลักษณ์	224.65	2,060	0.1091	ไร่		การพัฒนาและบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร	224.65	8	28,0813	โครงการ	
โครงการพัฒนาและส่งเสริมพืชผลที่เป็นเอกลักษณ์	137.90	1,610	0.0857	ครวี่เดือน		ระบบกระจายน้ำเสริมสร้างคุณภาพดินและยังชีพให้เกษตรกร	5.46	1	5,4600	โครงการ	
โครงการพัฒนาและส่งเสริมพืชผลที่เป็นเอกลักษณ์	7,534.26	150	50.2284	ครวี่เดือน		แผนงานบริหารทรัพยากรน้ำ	132.44	2	66,2200	โครงการ	
โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภาคใต้ชายแดน	68.93	2,300	0.0300	ไร่		พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรสนับสนุนแปลงใหญ่	7,534.26	1	7,534,2600	โครงการ	
โครงการพัฒนาภาคตะวันออกให้ป็นศูนย์กลางเมืองร้อน	51.36	50	1.0272	ครวี่		แผนจัดการทรัพยากรน้ำ	68.93	4	17,2325	โครงการ	
						การจัดการแหล่งน้ำและพื้นที่ชลประทาน (ตลาดผลไม้เมืองร้อน)	51.36	1	51,3600	โครงการ	
โครงการพัฒนาลำดับต้น และยกระดับความยั่งยืนของประชาชน	20.44	0	0.0000	ครวี่เดือน		พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	20.44	0	-	โครงการ	
โครงการพัฒนาฝายกั้นน้ำ	63.97	0	0.0000	ครวี่เดือน		จัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (พิเศษภาคใต้)	63.97	0	-	โครงการ	
โครงการพัฒนาฝายกั้นน้ำ	137.54	3,800	0.0362	ไร่		จัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	137.54	6	22,9233	โครงการ	
โครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง ซี มูลอย่างยั่งยืน	2,189.69	50,460	0.0434	ไร่		จัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (จัดการลุ่มน้ำโขง)	2,189.69	78	28,0729	โครงการ	
โครงการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	514.73	3,250	0.1584	ไร่		เกษตรแปลงใหญ่	178.76	18	9,9311	โครงการ	
						พัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำภาคเหนือ	335.97	10	33,5970	โครงการ	
โครงการก่อสร้างเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวงอุดมธารา อุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	1,449.02					ก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	1,449.02			94,800	
โครงการก่อสร้างพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	379.38					ก่อสร้างโครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	379.38			43,210	
โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำภาคใต้ จังหวัดอุดรธานี	445.79					ก่อสร้างโครงการเขื่อนกั้นน้ำภาคใต้ จังหวัดอุดรธานี	445.79			12,120	
โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	223.11					ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	223.11			41,710	
โครงการก่อสร้างฝายโสมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปทุมธานี	336.46					ก่อสร้างโครงการฝายโสมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปทุมธานี	336.46			40,280	
โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่มอกเหนือ จังหวัดสระบุรี	4.57					ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำแม่มอกเหนือ จังหวัดสระบุรี	4.57			0,730	
โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	521.09					ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี	521.09			57,180	
โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	179.92					ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา	179.92			98,070	
โครงการก่อสร้างฝายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา	0.000					ก่อสร้างโครงการฝาย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา	0.000			0,000	
โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 2)	1,098.04					ก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 2)	1,098.04			67,350	
โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	56.54					โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	56.54			0,000	
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา											
รวมทั้งสิ้น	45,282.80					รวมทั้งสิ้น	45,282.80				

สถิติภาคการเงิน



สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณ – รายจ่ายลงทุน (ระบบ MIS) ปี 2557 - 2561



สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม (ระบบ MIS) ปี 2557 - 2561



ปรับเปลี่ยนการใช้น้ำ
ภาคเกษตรมีประสิทธิภาพ
มากขึ้น

ยกระดับการมีส่วนร่วม
ของประชาชน และชุมชนในพื้นที่



เพิ่มเครื่องอำนวยความสะดวก
ทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ



ส่วนที่
4

กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

- พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน
- รางวัลแห่งความสำเร็จของกรมชลประทาน
- กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
 - การกิจการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ
 - การกิจการด้านการป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
 - การกิจการด้านการสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่
 - การกิจการด้านการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน



➤ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2560

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา ณ บ้านแก่งยาว ตำบลแก่งดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี โครงการอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา หรือชื่อเดิมว่าโครงการห้วยโสมง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร พระราชทานพระราชดำริให้ดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2521 เพื่อแก้ปัญหา น้ำท่วมและภัยแล้ง ผลักดันน้ำเค็ม น้ำเน่าเสีย ในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง เพื่อรักษาระบบนิเวศ รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำสำหรับให้ราษฎรใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้ตลอดทั้งปี



➤ เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2560

พลเอกหญิง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเกี่ยวข้าว ณ แปลงสาธิตการเกษตรโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าจังหวัดนครนายก โดยมีตร.สมเกียรติ ประจักษ์ อธิบดีกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าฯ รับเสด็จ และกราบบังคมทูลถวายรายงานความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำโดยรอบพื้นที่โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า



➤ เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ณ โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ฝัก กองพลทหารราบที่ 7 อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายจานุวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 กราบบังคมทูลถวายรายงานผลการดำเนินงานด้านการสนับสนุน พัฒนาแหล่งน้ำและงานเกี่ยวกับการชลประทาน ในครั้งนี้คณะผู้บริหาร และข้าราชการ เฝ้าฯ รับเสด็จ



➤ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดนบ้านหมูเซอหลังเมือง ตำบลบ้านนา อำเภอสางเา จังหวัดตาก โดยมีนายลลิต ถนอมสิงห์ รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายพรชัย แสงอังคฺมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) กรมชลประทาน และนายสิงหา ผงงกิจการ หัวหน้าฝ่ายออกแบบ นายพิษณุ ขอบประดิษฐ์ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานตาก นายนครชัย มั่นเมือง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เฝ้าฯ รับเสด็จ

➤ เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ โรงเรียนท่านผู้หญิงพรสม กุณฑลจินดา ตำบลสามหมื่น อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก โดยมีนายลลิต ถนอมสิงห์ รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม พร้อมคณะเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ



➤ เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเทคนิคอาสา ตำบลแม่อุสุ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก โดยมีนายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) กรมชลประทาน และนายไชยงค์ จงอาสาชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 นายสิงหา ผจงกิจการ หัวหน้าฝ่ายออกแบบ ส่วนวิศวกรรม พร้อมคณะเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เฝ้าฯ รับเสด็จ



➤ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2560

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนาบ้านหนองชะลาบ (ศูนย์ผลิตและกระจายพันธุ์สัตว์) ตำบลตากตก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก (จุดที่ 2) ทรงเปิดป้ายโครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนาบ้านหนองชะลาบ ศูนย์ผลิตและกระจายพันธุ์สัตว์ พร้อมกับทรงติดตามผลการดำเนินโครงการ โดยมี ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา พร้อมด้วยนายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) กรมชลประทาน ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน เจ้าหน้าที่มูลนิธิชัยพัฒนา สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เฝ้าฯ รับเสด็จ และนายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก กราบบังคมทูลถวายรายงานผลการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ



➤ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมชมโครงการอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา ตำบลแก่งดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีนายเกษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน และประชาชนในพื้นที่เฝ้าฯ รับเสด็จ





➤ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการแสดงผลและความก้าวหน้าของการดำเนินงานหลักสูตรเสริมประสิทธิภาพเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการจัดการน้ำในชีวิตประจำวัน และการชลประทานเบื้องต้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส โดยมีนายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) กรมชลประทาน นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 พร้อมข้าราชการกรมชลประทาน เฝ้าฯ รับเสด็จและถวายรายงาน



➤ เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเสด็จพระราชดำเนินไปปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านถ้ำหิน หมู่ที่ 5 ตำบลสวนผึ้ง อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี โดยมีนายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) พร้อมด้วยนายสัณฐิต พิธานนท์ ผู้อำนวยการประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และนายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 นายสุชาติ กาญจนวิสัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เฝ้าฯ รับเสด็จ



➤ เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนเทคนิคมีนบุรีอนุสรณ์ โดยมีนายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) ผู้แทนกรมชลประทาน นายปริญญญา สักคะนายก ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ เฝ้าฯ รับเสด็จ



➤ เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “สี่สรรพคุณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 12 ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 ในวโรกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 86 พรรษา 12 สิงหาคม 2561 โดยมีคณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ และส่วนราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยในส่วนของกรมชลประทาน นายถิระศักดิ์ ทองศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา พร้อมด้วยคณะข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

➤ เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังค่ายพ่อขุนผาเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ทอดพระเนตรการดำเนินโครงการเดินตามรอยเท้าพ่อเกษตรอินทรีย์ ของศูนย์การเรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเริ่มดำเนินงานเมื่อปี 2560 มีพื้นที่กว่า 77 ไร่ แบ่งเป็น 9 พื้นที่ ครอบคลุมเกษตรอินทรีย์ ปศุสัตว์ ประมง และการจัดวางระบบชลประทาน โดยมีนายต๋นุชา สีนชวนนท์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หม่อมหลวงจิรพันธุ์ ทวีวงศ์ รองเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา นายพรชัย แสงอังสุมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) กรมชลประทาน นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายเชษฐา ดิษยมาลัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบูรณ์ กำลังพลกองพลทหารม้าที่ 1 ชำราชการ และประชาชน ใฝ่ฯ รับเสด็จ



➤ เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปปฏิบัติพระราชกรณียกิจในพื้นที่ภาคเหนือ ณ โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนา บ้านดอยก้อม ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามแนวพระราชดำริ ด้านการเกษตร ด้านพัฒนาแหล่งน้ำ และด้านอื่นๆ โดยมีนายจันทูวธร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 กราบบังคมทูลรายงานผลการดำเนินงานโครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ และอ่างเก็บน้ำห้วยหินฝน บ้านดอยก้อม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน โดยโครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการส่งให้กับพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรจากเดิม 300 ไร่ เป็น 400 ไร่ และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหินฝน จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำอีกกว่า 420 ไร่



➤ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรผลการดำเนินการกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 พระราชทาน ตำบลระแงง อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์ ในการนี้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กราบบังคมทูลรายงานการดำเนินงานโครงการก่อสร้างแก้มลิงกุดไผท พร้อมอาคารประกอบ ตำบลระแงง อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์ เป็นโครงการในพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งมีพระราชประสงค์เพื่อการเกษตรและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเริ่มดำเนินการเดือนเมษายน พ.ศ. 2561 สามารถเก็บกักน้ำได้ 350,000 ลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 1,500 ไร่ 346 ครัวเรือน ประชากร 1,513 คน



➤ เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านกอยเตย ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีนายปริญญา สัคคะนายก ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมใฝ่ฯ รับเสด็จและถวายรายงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โครงการทำนบดินบ้านทับสมิงคลาพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หมู่ 11 บ้านทับสมิงคลา ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี





➤ เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จงานของดีเมืองนรา ประจำปี 2561 ครั้งที่ 43 และทอดพระเนตรนิทรรศการของกรมชลประทาน โดยมีนายฤทธิภูมิ บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 พร้อมข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน เฝ้าฯ รับเสด็จ ภายใต้แนวคิด “ทศมราช สืบสานศาสตร์พระราชา” เพื่อสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเกี่ยวกับการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ ซึ่งน้ำเป็นสิ่งสำคัญในการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของพสกนิกร ณ บริเวณสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา (สวน ร.5) ถนนศูนย์ราชการ ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส



➤ เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2561

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังบ้านเปล หมู่ที่ 3 ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ทอดพระเนตรผลการดำเนินงานแปลงเกษตรตัวอย่างของนายหมูห่มมัด ยูงู เกษตรกรตัวอย่างตามแนวพระราชดำริ ปี 2557 ในการพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดให้สามารถปลูกพืชได้ จึงขอคำแนะนำจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ได้ดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์จำนวน 13 หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลกะลุวอและตำบลกะลุวอเหนือ พร้อมจัดฝึกอบรมให้ความรู้ในการพัฒนาอาชีพให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพท้องถิ่นแต่ละหมู่บ้าน โดยมีนายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 พร้อมข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน เฝ้าฯ รับเสด็จ



➤ เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2560

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี ร่วมกับมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์ เดินทางไปมอบถุงยังชีพพระราชทานให้กับราษฎรผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ณ อาคารอิมเนเซียม เทศบาลบางระกำ เมืองใหม่ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก 1,369 ชุด ซึ่งราษฎรผู้เดือดร้อนจำนวน 1,369ครัวเรือน จำนวน 6 ตำบล 33 หมู่บ้าน ได้แก่ตำบลบางระกำ ตำบลปลักแรด ตำบลหนองกู่ ตำบลพันเสา ตำบลบ่อทอง และตำบลบึงกอก โดยมีนายเทพพงษ์ ตรีนเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 พร้อมด้วยนายวิระพงษ์ แต่งเนตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลก และนายชานาญ ชูเทียะ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน ร่วมให้การต้อนรับ และรายงานสถานการณ์น้ำด้านการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่รับผิดชอบ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่โครงการบางระกำโมเดล 60

➤ เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2560

พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการจัดหาน้ำ เพื่อช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ตำบลบางสะพาน บ้านหนองคล้า หมู่ที่ 9 ตำบลบางสะพาน อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (อ่างเก็บน้ำหุบตาหวัด) และโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมี ดร.พัลลภ สิงหเสนี ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน นายเกิดชัย ธัญวัฒน์กุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 14 กล่าวสรุปแผนงานโครงการ



➤ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2560

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมและการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี โดยมีนางฉัตรพร ราษฎร์ดุษดี ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสันต์ จรเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบุรี นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี พลตรี สุรินทร์ นิลเหลือง ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 15 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ ณ ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี



➤ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2560

นายจนาวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 พร้อมคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับนายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 7 - 10 ธันวาคม 2560 ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดเชียงราย โดยได้รับฟังการบรรยายสรุปรายงานความก้าวหน้าโครงการต่างๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ได้แก่ 1) โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ป่าไผ่อำเภอสอดจังหวัดเชียงใหม่ 2) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ปอน อำเภोजอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ และ 3) โครงการฝายทดน้ำแม่ฮอด อำเภอสอดจังหวัดเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมศูนย์วิเคราะห์และประมวลสถานการณ์น้ำ ชั้น 1 สำนักงานชลประทานที่ 1 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



➤ เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2561

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ในฐานะประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ ติดตามการดำเนินงานโครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ ตามที่ทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงโครงการที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงรับไว้เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้กับราษฎร โดยมีนายวชิระ เอี่ยมล่อ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 บรรยายสรุปข้อมูลการดำเนินงานโครงการ





➤ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2561

นายจนาวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยคณะผู้บริหารให้การต้อนรับนายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ ประกอบด้วย 1) โครงการอ่างเก็บน้ำป่าติงงาม อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน 2) โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยปากกล้วย อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน และ 3) โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโทก อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน



➤ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2561

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นประธานการประชุมเร่งรัดและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 5 จังหวัดอุดรธานี เพื่อหารือรับฟังปัญหาในการดำเนินการโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อวางแผนขับเคลื่อนให้โครงการฯ สามารถดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยเร็ว โดยมีคณะที่ปรึกษา คณะอนุกรรมการฯ ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร และผู้แทนจากหน่วยราชการต่างๆ เข้าร่วมการประชุม ในโอกาสที่นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน ได้ชี้แจงรายละเอียดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 5 กรมชลประทาน



➤ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2561

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วยคณะที่ปรึกษา และคณะอนุกรรมการ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ และผู้แทนจากหน่วยงานราชการต่างๆ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ โดยมีนายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายทรงศักดิ์ เสาววัง ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายมงคล ทองจะโป๊ะ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายภัทรพล ณ หนองคาย ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างขนาดกลางที่ 6 นายพงษ์ศักดิ์ ณ ศร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ นายสมบัติ มีลักษณะสม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขื่อน นายจักริน ประเสริฐสุวรรณ ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 6 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามงาน



➤ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2561

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่เพื่อตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง (ตอนล่าง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ โดยมีนายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน และนายสนธิ์ จินดาสงวน ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 13 และประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ ซึ่งโครงการดังกล่าวเมื่อแล้วเสร็จจะสามารถส่งน้ำให้พื้นที่รับประโยชน์ ในฤดูฝน 40,000 ไร่ ฤดูแล้ง 5,000 ไร่

➤ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2561

นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี พร้อมคณะ ลงพื้นที่เพื่อตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง (ตอนล่าง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ โดยมีนายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายพงษ์ศักดิ์ ณ ศร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยภูมิ นายสมบัติ มีลักษณะสม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขียว นายจักริน ประเสริฐสุวรรณ ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง และนายสนธิจินดาสงวน ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 13 ให้การต้อนรับ



➤ เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2561

นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรีและคณะ ลงพื้นที่จังหวัดสกลนคร เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีนายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน กล่าวต้อนรับและบรรยายสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเดินทางไปยังประตูระบายน้ำสุรัสวดี ตำบลนาตงวัฒนา อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร โดยมีนายนิพนธ์ มังกรแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร บรรยายสรุปข้อมูลการดำเนินงานพัฒนาหนองหาร



➤ เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2561

นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ ณ ศูนย์บริการและพัฒนาที่สูงปางตองตามพระราชดำริ ตำบลหมอกจำแป่ อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยมีนายจานุวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยนายกตัญญู ใจชื้น ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน พร้อมทั้งลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมราษฎร โดยสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอนได้พิจารณา โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำปางอุ๋งภายในศูนย์ปางตองฯ



➤ เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2561

นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ ณ โครงการรักษน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยโป่งอ่อน จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยมีนายกตัญญู ใจชื้น ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานและสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้ปฏิบัติงาน นายชัชชัย เพชรอักษร หัวหน้าฝ่ายออกแบบส่วนวิศวกรรม และนายศุภมิตร กฤษณมิตร หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ได้บรรยายสรุปผลการปฏิบัติงานและการดำเนินงานของอ่างเก็บน้ำ





➤ เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2561

พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี และคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอูอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมี นายชูชาติ รักจิตร ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายวิทยา แก้วมี ผู้เชี่ยวชาญกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และนายบุญรอด หาญองอาจ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 14 ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปสภาพ ความก้าวหน้า การก่อสร้างโครงการ ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จจะสามารถส่งน้ำโดยระบบท่อเพื่อช่วยเหลือราษฎร หมู่ที่ 1, 2, 3, 5, 6 และ 8 พื้นที่ชลประทาน 6,490 ไร่ สามารถเพิ่มความจุเก็บกักจากเดิม 1.92 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 10.46 ล้านลูกบาศก์เมตร



➤ เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2561

นายพลอากาศ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมคณะอนุกรรมการ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำแม่พริก (ผาวิ่งขู) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง และพบปะราษฎรในพื้นที่ จากนั้นองคมนตรีได้ปล่อยปลาและปลูกต้นรวงผึ้ง ต้นไม้ประจำพระองค์ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำ โดยมีนายทรงพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ให้การต้อนรับ พร้อมด้วยนายปรีชา จานทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง และหัวหน้าฝ่ายโครงการชลประทานลำปางร่วมลงพื้นที่ดูงานอย่างพร้อมเพรียงกัน



➤ เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2561

นายจรัสธาดา กรรณสูต องคมนตรี และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลงพื้นที่ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ โครงการแก้มลิงกุดเตอะ - กุดหวาย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลคูซอด อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ โดยมีนายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน นายชูชาติ รักจิตร ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายสมชาย คณาประเสริฐกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับและรายงานความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ สำนักงานชลประทานที่ 7 จังหวัดอุบลราชธานี

➤ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2561

นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ลงพื้นที่ติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ โดยมีนายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน นายพรชัย แสงอังคณาสิทธิ์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายชูชาติ รักจิตร ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายประสิทธิ์ ชรินานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับและรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบ้านเขาพลูพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบางสัก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง



➤ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2561

นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี และคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำบางทรายยวนลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านทับคริสต์ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ฎีกา ร.9) ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำบางทรายยวนลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ พบปะกับราษฎรในพื้นที่ และร่วมปล่อยพันธุ์ปลา และปลูกต้นไม้



➤ เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2561

นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำ ตามพระราชดำริของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ซึ่งทรงมีความห่วงใยราษฎรในพื้นที่ประสบอุทกภัย พร้อมด้วยพลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ พลเอก ไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี โดยมีนายภฤชญา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน และผู้บริหารกรมชลประทาน ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปรายงานถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น 3 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2561

นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมคณะ ร่วมประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่ภาคเหนือ โดยมีนายจันทวีร์ เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยนายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ นายกตัญญู ใจชื่น ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน ข้าราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ และรับฟังบรรยายสรุปโครงการพัฒนาตําแหน่งน้ำที่มีอายุการใช้งานมานาน เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซม และพัฒนาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเกิดประโยชน์สูงสุด





➤ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2561

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี พร้อมคณะที่ปรึกษาและคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคเหนือ เดินทางติดตามและตรวจเยี่ยมโครงการอนุรักษ์แหล่งพันธุกรรมไม้สักและพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรบริเวณป่าลุ่มน้ำของกลุ่มน้ำปายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน “ป่าสักนวมินทร์ราชินี” อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน



➤ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2561

นายจรัสธาดา กรรณสูต องคมนตรี และคณะ ได้เดินทางไปยังอุโมงค์ผันน้ำลำพะยัง ภูมิพัฒน์ ตำบลสองเปลือย อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานของโครงการฯ จากนายสัมพันธ์ เตือนศิริรัตน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานมุกดาหาร การผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ จังหวัดมุกดาหาร มายังพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยัง โดยการเจาะลอดใต้เขาภูภักดี ยาว 740 เมตร กว้าง 3 เมตร สูง 3 เมตร ผันน้ำด้วยท่อเหล็ก จากอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 – 1.20 เมตร ความยาวรวม 710 เมตร เพื่อส่งน้ำมาถึงพักน้ำขนาดใหญ่ และกระจายน้ำด้วยระบบท่อ ความยาวรวม 33.57 กิโลเมตร ไปยังพื้นที่ชลประทาน จำนวน 12,000 ไร่



➤ เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2561

พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ในฐานะประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคกลาง ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำบริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง โดยมีดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปภาพรวมสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ โครงการประตुरुบายน้ำคลองลาดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ



➤ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2561

นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี นายลลิต ถนอมสิงห์ รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วยนายมนัส กำเนิดมณี รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตพื้นที่จังหวัดปัตตานี โดยมีนายวีรันทน์ เพ็งจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ และประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ ณ มัสยิดดาโต๊ะ

➤ รางวัลแห่งความสำเร็จกรมชลประทาน

➤ รางวัล “หน่วยงานบริหารทรัพยากรบุคคลดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2561 ของมูลนิธิพันเอก จินดา ณ สงขลา” เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน รับรางวัลหน่วยงานบริหารทรัพยากรบุคคลดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2561 ของมูลนิธิพันเอก จินดา ณ สงขลา จากนายวิลาศ สิงห์วิสัย ประธานกรรมการมูลนิธิพันเอก จินดา ณ สงขลา ที่ห้องประชุมจินดา ณ สงขลา อาคาร 3 สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) จังหวัดนนทบุรี



➤ รางวัล “องค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace Center)” เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2561

นายประทีป ภักดีรอด ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นผู้แทนจากกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ารับโล่เกียรตินิยมองค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace Center) พร้อมร่วมนำเสนอผลงานในหัวข้อ “นวัตกรรมสร้างสุข” และ “การวางแผนเพื่อสร้างองค์กรแห่งความสุข” ในงาน Happy Workplace Forum นวัตกรรมสร้างสุขปีที่ 3 ครั้งที่ 1 มือถือไม้ค้ำไฟส่องหน้า ณ ห้อง 201 อาคารศูนย์เรียนรู้สุขภาวะ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)



➤ รางวัล “หน่วยงานที่สนับสนุนโครงการเกษตรยั่งยืน 1” เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561

นายมนัส กำเนิดมณี รองอธิบดีฝ่ายบริหาร เป็นผู้แทน กรมชลประทาน เข้าร่วมงานแสดงผลงาน โครงการเกษตรยั่งยืน 1 ภายใต้แนวคิด “ชุมชนคิด ชุมชนทำ ชุมชนบริหาร รัฐเสริมหนุน” ของกรมส่งเสริมการเกษตร และเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ องค์ความรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรตลอดจนผลงานโครงการดีเด่นและชุมชนดีเด่น และเป็นผู้แทนกรมรับโล่เกียรตินิยมจาก นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะ 1 ใน 17 หน่วยงานที่สนับสนุนโครงการเกษตรยั่งยืน 1 ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร



➤ รางวัล “เลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม” เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2561

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เข้ารับรางวัลเลิศรัฐ (Public Sector Excellence Awards : PSEA) ประจำปี พ.ศ. 2561 สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม โดยมีนายวิชณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานพิธีมอบรางวัล ณ ห้องแกรนด์ ไดมอนด์ บอลรูม ฟอรัม เมืองทองธานี

ในการนี้ กรมชลประทาน ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2561 สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม จำนวน 4 รางวัล ดังนี้ 1. รางวัลดีเด่น สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรางวัล เปิดใจใกล้ชิดประชาชน (Open Governance) 2. รางวัลดีเด่น สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรางวัล สัมฤทธิผลประชาชนมีส่วนร่วม (Effective Change) 3. รางวัลชมเชย สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรางวัล ผู้นำหุ้นส่วนความร่วมมือ (Engaged Citizen) ได้แก่ นายวันชัย สวัสดิ์แดง จากผลงาน การบริหารการใช้น้ำชลประทานมหาสวัสดิ์ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 4. รางวัลชมเชย สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรางวัล ผู้นำหุ้นส่วนความร่วมมือ (Engaged Citizen) ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย อำเภอกำแพง จังหวัดเพชรบุรี



กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ภารกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ



➤ เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2560

นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร ร่วมกิจกรรมกำจัดผักตบชวา ครั้งที่ 2 โดยมีนายรัชชัย สีสวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรม และมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนจิตอาสาช่วยกันกำจัดผักตบชวาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวนกว่า 400 คน ดำเนินการกำจัดผักตบชวาในลำคลองที่มีความกว้าง 50 - 60 เมตร ความยาวประมาณ 5 กิโลเมตร เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทางพระราชรัฐ ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ณ บ้านคลองต้นไทร หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งทอง อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร



➤ เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2560

นายไชยงค์ จงอาสาชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามงานในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จังหวัดแพร่ เพื่อรับฟังบรรยายสรุปรายละเอียดแผนงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหาดไร่ อำเภอลำปาง จังหวัดแพร่ โดยมีนายสุชาติ หาญชนะชัยกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านการบำรุงรักษา) และนายทวี เต็มถาวรศิลป์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) ให้คำแนะนำแผนงานและการเตรียมความพร้อมของโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



➤ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายสุทธิศักดิ์ เชี่ยวพานิช ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9 รัชการ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 7 นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการกองพัสดุ นายวิเชียร เหลืองอ่อน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา นายธีรคมน์ อริยสุนทร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานปราจีนบุรี และนางณภัทร เวียงคำมา ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักเลขานุการกรม นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้าง “อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา” โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งขณะนี้การก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์ และอยู่ในระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบชลประทาน จะแล้วเสร็จในปี 2563

➤ เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2560

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะและสื่อมวลชน ลงพื้นที่ตรวจราชการและประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ที่จังหวัดสุโขทัย ณ ห้องประชุมอาคารวรรณกลาง สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตสุโขทัย โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ผู้บริหารในสังกัดกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายเทพพงษ์ ศรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 และผู้บริหารในสังกัด ได้เข้าร่วมรับฟังการประชุม โดยกรมชลประทานได้รายงานผลการดำเนินโครงการพื้นที่หนองน้ำและการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกพืชพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำและแผนการขยายผลพื้นที่ลุ่มต่ำในโครงการบางระกำโมเดล



➤ เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2561

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้มอบนโยบายและติดตามผลการดำเนินงานตลอดจนปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงาน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายจางนวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายนิธิ วรมงคล ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายสุรชัย ธนูศิลป์ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมด้วยข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับและรายงานผลการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำกก



➤ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2561

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามงานในพื้นที่จังหวัดสกลนคร โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านห้วยทราย ตำบลพังขว้าง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร โดยมีนายนิพนธ์ มังกรแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร และเจ้าหน้าที่ร่วมต้อนรับคณะและติดตามงานในพื้นที่



➤ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561

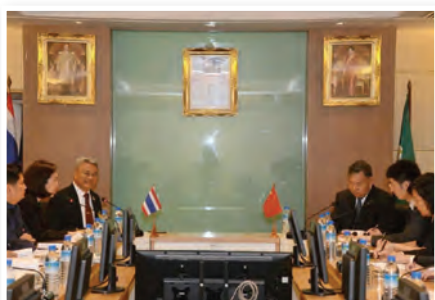
พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เดินทางมาตรวจเยี่ยมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถส่งน้ำได้ปีละ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีนายประจวบ กันธิยะ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายชัยนต์ เมืองสง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และนายวิทย์ วงษ์กมลชุนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 ให้การต้อนรับ พร้อมรายงานผลงานความก้าวหน้าในการดำเนินการก่อสร้าง ณ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่ดัด บ้านทับเตื่อ ตำบลอินทขิล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่





➤ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายประจวบ กันธิยะ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ณ พื้นที่ก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัด บ้านทับเตือ ตำบลอินทิล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้แผนการดำเนินงานแล้วเสร็จภายในปี 2564 ตามที่สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มอบหมายให้กรมชลประทาน เร่งรัดโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เพื่อสร้างความมั่นคงในเรื่องน้ำ แก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ บรรเทาอุทกภัยและคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำปิงได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



➤ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2561

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทหารีร่วมกับ H.E. Mr.Lu Guihua รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรน้ำแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อพิจารณาแนวทางการร่วมมือด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและชลประทานไทย - จีน ณ ห้อง 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายถิระศักดิ์ ทองศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) ผู้อำนวยการ และผู้เชี่ยวชาญของกรมชลประทาน เข้าร่วมการประชุม



➤ เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2561

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามงานโครงการฝายมีชีวิตในพื้นที่จังหวัดสกลนคร บ้านห้วยไร่ ตำบลธาตุ อำเภอนวนนิวาส จังหวัดสกลนคร โดยมีนายนิพนธ์ มังกรแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนคร ร่วมต้อนรับและบรรยายสรุป

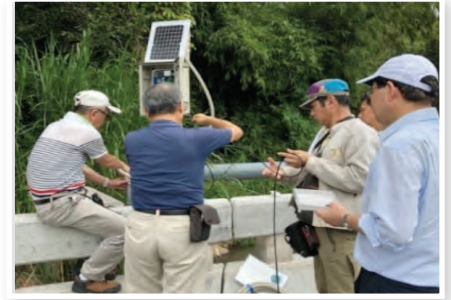


➤ เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2561

นายภคินทร์ รูปไธสง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 5 นายสมเกียรติ ตั้งจิตูพร ที่ปรึกษางานด้านแบบอาคารชลประทาน นายพิเชษฐ์ ศุภฤกษ์ ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม พร้อมคณะลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลพังขว้าง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ซึ่งสามารถเก็บกักน้ำได้ 3.3 ล้านลูกบาศก์เมตร จากเดิม 2.4 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ 3,000 ไร่

➤ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2561

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมติดตามผลการดำเนินงานและความก้าวหน้าโครงการ “The Study of Efficient Water Management System based on the Advance Telemetry Technology” ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง กรมชลประทาน กับ Agricultural Development Consultants Association of Japan (ADCA) ได้ลงพื้นที่ติดตามผลการติดตั้งระบบโทรมาตรบริเวณรอบอ่างเก็บน้ำบางพระ สำนักงานชลประทานที่ 9 จังหวัดชลบุรี จำนวน 7 จุด ซึ่งสามารถส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ Cloud ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งมีการติดตั้งจอมอนิเตอร์ที่สามารถติดตามสถานการณ์น้ำแบบ Real time ที่สำนักงานชลประทานที่ 9 พร้อมหารือแผนการทำงานร่วมกันในปี 2561 – 2562



➤ เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2561

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ติดตามงานพัฒนาบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อติดตามความเรียบร้อยทำนบกั้นน้ำ (ฝ่ายบึงบอระเพ็ด) โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 นายไพฑูรย์ ศรีมุก ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายฉัตรชัย ทองปอนด์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายวิศาล วสุนธราพร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับนายอรุณชัย พุทธเจริญ รองอธิบดีกรมประมง และหัวหน้าส่วนราชการจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่และให้การต้อนรับ



➤ เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2561

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการฟื้นฟูแม่น้ำพิจิตร เพื่อการระบายน้ำและเก็บกักน้ำเพื่อการเกษตร ณ ประตูระบายน้ำดงเศรษฐี แม่น้ำพิจิตร ตำบลย่านยาว อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ ว่าที่ร้อยตรีสมชัย แดงไทย ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 3) นายทินกร รัตนพัวพันธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร นายฤทธิคุณ เหมือนรักษา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดงเศรษฐี คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมต้อนรับ



➤ เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2561

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะร่วมลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมทั้งเป็นประธานเปิดกิจกรรมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ตำบลก๊อตช้าง งานปลูกรักษาทรัพยากรท้องถิ่น ในกิจกรรมแหล่งเรียนรู้แปลงปลูกรักษาพรรณไม้/ดอกไม้สำคัญและไม้หายาก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 โดยมีนายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน คณะผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 1 หัวหน้าส่วนราชการภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านแม่ตะมาน ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่





➤ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2561

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อตรวจเยี่ยมและรับฟังผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และผลงานที่ประสบความสำเร็จของการจัดการพื้นที่ป่าต้นน้ำโดยเครือข่ายลุ่มน้ำแม่กวาง ที่ขยายผลจากการดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ วัดป่าสักงาม บ้านป่าสักงาม ตำบลลวงเหนือ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน นายสุรัช หนูศิลป์ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำรินายสุตชาย พรหมมลมาศ ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ 1 นายนิธิวรมงคล ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่



➤ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2561

นายเกษุภา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ติดตามโครงการบริหารจัดการน้ำเขื่อนแม่กวางอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ และการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำปิง บริเวณฝายวังปาน อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน โดยมีดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน บรรยายสรุปภาพรวมการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำปิง นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ บรรยายสรุปภาพรวมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวางอุดมธารา และนายประพิศ บุญมา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง บรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข ณ ห้องประชุมอุโมงค์ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่



➤ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2561

นายเกษุภา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ พร้อมด้วย ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และนายวิทย์ วงษ์กมลชุนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวางอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ณ พื้นที่ก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัด สัญญาที่ 1 บ้านทับเตือ ตำบลอินทขิล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธารา ได้เฉลี่ยปีละประมาณ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร

▶ วันที่ 25 กรกฎาคม 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล - บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ โดยมีตร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปความก้าวหน้าของโครงการ ณ วัดปราสาททอง ตำบลไทรน้อย อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล - บางไทร ก่อสร้างขึ้นเพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาและพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ซึ่งมีลักษณะเป็นคอขวด สามารถระบายน้ำได้สูงสุด 1,200 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เมื่อรวมกับทางผันน้ำสายเดิม จะสามารถระบายน้ำได้รวมทั้งหมด 2,930 ลูกบาศก์เมตร/วินาที



▶ เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2561

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ลงพื้นที่ดูงาน และฟังบรรยายผลการศึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาปี ณ ตำบลเวียงคำ อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายจาริก วัฒนโกศัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานที่ 5 จังหวัดอุดรธานี นายนภดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาปี ให้การต้อนรับ เมื่อพัฒนาโครงการดังกล่าวแล้วจะสามารถเพิ่มพื้นที่ทางการเกษตรได้ประมาณ 20,000 ไร่ และลดพื้นที่น้ำท่วมได้ประมาณ 21,000 ไร่ สามารถบริหารจัดการน้ำในหนองหานให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้ในช่วงฤดูฝนจะกักเก็บน้ำในหนองหานให้ได้ความจุที่ออกแบบไว้ 106 ล้านลูกบาศก์เมตร จาก 70 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำกักเก็บในหนองหานที่เพิ่มขึ้น 36 ล้านลูกบาศก์เมตร



▶ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2561

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการ อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว จังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วยนายชูชาติ รักจิตร ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายวิทยา แก้วมี ผู้เชี่ยวชาญวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ) นายปกครอง สุดใจนาค ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่ 6 นายเศกสิทธิ์ โพธิ์ชัย ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางที่ 9 และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง



▶ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาแหล่งน้ำของโครงการในลุ่มน้ำคลองวังโตนด ซึ่งประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ อ่างเก็บน้ำคลองประแกด อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด และอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำ สามารถเก็บกักน้ำได้รวมกันประมาณ 308.56 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี มีพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน 130,200 ไร่





➤ เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2561

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมติดตาม เร่งรัดการดำเนินการก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายชยันต์ เมืองสง ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ คณะที่ปรึกษากรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเพื่อร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคที่พบในการดำเนินงานก่อสร้าง อาทิ กระบวนการบริหารจัดการ เครื่องจักร - เครื่องมือ เป็นต้น พร้อมกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นรูปธรรมและสามารถปฏิบัติได้จริงโดยเร็วที่สุด ณ ห้องประชุมสุวรรณภูมิ ชั้น 4 อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยดร.สมเกียรติ ประจำวงศ์ เลขาธิการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่จังหวัดสุโขทัยและจังหวัดพิษณุโลก เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำหลากกลุ่มน้ำยม การปรับการเพาะปลูกข้าวทุ่งบางระกำ และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีน้ำน้อย โดยมีนายพิพัฒน์ เอกภาพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย พร้อมส่วนราชการ และนายอภิชาติ ธีราภรณ์ หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1 สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 ร่วมให้การต้อนรับ



➤ เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2561

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายเจตจิต โพธิ์ปลั่ง รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายมงคล ทองจะโปะ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม และนายทรงวุฒิ กิจวรวุฒิ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหอย นายอนันต์ศักดิ์ แยมชื่น ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลางและเจ้าหน้าที่ ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและตรวจเยี่ยมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหอย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น



➤ เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง พร้อมด้วยนายธนิต คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 นายปวิณ พลชะชัย นายช่างชลประทานชำนาญงาน และคณะกรรมการกลุ่มผู้ใช้น้ำแปลงพื้นที่เพื่อติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพแล้วเสร็จเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ในเขตพื้นที่อำเภอเมือง และอำเภอเสริมงาม จำนวน 4 งาน ได้แก่ งานซ่อมแซมฝายทุ่งนางางงานซ่อมแซมฝายทุ่งดง งานซ่อมแซมฝายทุ่งน้ำหลง ในเขตตำบลบ้านเอื้อม อำเภอเมือง และงานซ่อมแซมคันดินฝายทุ่งแสนตอ ตำบลเสริมกลาง อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง

➤ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2561

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุรัช ธนุศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามงานโครงการการศึกษาทบทวนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนภูมิพล โดยมีผู้นำชุมชนและราษฎรผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ เข้าร่วมรับฟังแนวทางการดำเนินของโครงการ และคณะได้ลงพื้นที่ดูสถานที่ที่จะก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านสบเงา อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน



➤ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2561

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการระบบระบายน้ำแม่ น้ำตรง จังหวัดตรัง ร่วมกับบริษัทผู้รับจ้าง ตลอดจนหารือแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก



➤ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2561

พลโท ธนากร ธรรมวินทร แม่ทัพภาคที่ 2 และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดสกลนคร เพื่อตรวจติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานปรับปรุง โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านห้วยทราย ตำบลพังขว้าง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร โดยมี นายวัชรพงศ์ ศรีสำราญ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานสกลนคร กล่าวต้อนรับและบรรยายสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานปรับปรุงโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้นฯ



➤ เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2561

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีด้านการชลประทานและการระบายน้ำ ไทย - ญี่ปุ่น ครั้งที่ 2 (The 2nd Thailand - Japan Irrigation and Drainage Technology Exchange) โดยมีนายมิสึโอะ อิชิจิมะ (Mr. Mitsuo Ishijima) Director of Overseas Land Improvement Cooperation Office, Rural Development Bureau, MAFF หัวหน้าคณะญี่ปุ่น และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งสองประเทศเข้าร่วมประชุม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะกรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร





➤ เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสร้างคุณภาพชีวิต รายได้และความสุขอย่างยั่งยืน และตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงฤดูฝน/ฤดูแล้ง ปี 2561/2562 ณ อ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอูอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.สมเกียรติ ประจักษ์วงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายโชติณริินทร์ เกิดสน รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายสัญญา เกตุวรชัย ที่ปรึกษากกรมชลประทาน นายชูชาติ รักจิตร ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายวิทยา แก้วมี ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง) และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับและบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน

ภารกิจด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้



➤ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2560

นายสุรศักดิ์ รั้งรองธานินทร์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วมในพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองส่งน้ำชัยนาท - ป่าสัก ซึ่งได้ประสานขอเครื่องสูบน้ำจากสำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตั้งที่บริเวณคันคลองฝั่งซ้าย กม. 57 + 000 จำนวน 3 เครื่อง ช่วยเหลือพื้นที่ได้ประมาณ 1,000 ไร่



➤ เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.สมเกียรติ ประจักษ์วงษ์ อธิบดีกรมชลประทาน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา พร้อมด้วยคณะ และสื่อมวลชน ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสถานการณ์น้ำ และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยน้ำท่วม โดยมีนายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ณ เขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท



➤ เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560

นายพรชัย พันธุ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ สำนักงานชลประทานที่ 9 ร่วมกับนายประสาน ชาวสะอาด ประธานคณะกรรมการจัดการอ่างเก็บน้ำประแสร์ (JMC) นายมนตรี ศักดิ์พิบูลย์รัตน์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลชุมแสง นายพลพจน์ กิจชัยสวัสดิ์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง นายหัสภูมิชัย ทับทิม นายกเทศมนตรีตำบลสองสลึง ผู้นำท้องถิ่น กำนัน กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำประแสร์ และอาสาสมัครชลประทาน เข้าร่วมประชุมวางแผนบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำประแสร์ ปี 2561 ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ตำบลชุมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

➤ เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2560

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำพะยังตอนบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยมีดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปโครงการอุโมงค์ผันน้ำลำพะยังภูมิพัฒน์ สามารถส่งน้ำได้เฉลี่ยปีละประมาณ 2.50 ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่จังหวัดมุกดาหาร และจังหวัดกาฬสินธุ์ด้วย



➤ เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2560

นายสุพัฒน์ ฤทธิชู ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ นางสาวฉวี วงศ์ประสิทธิ์พร ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ และคณะจากสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ในการลงพื้นที่ศึกษาวางโครงการพิเศษ การพัฒนาแหล่งน้ำพื้นที่อพยพเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ในแผนดำเนินการและได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2560 ซึ่งมีการหารือและตอบข้อซักถาม ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย จังหวัดอุบลราชธานี



➤ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2561

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน เข้าเยี่ยมชมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ และศึกษาดูงานโครงการจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ และสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 สำนักงานชลประทานที่ 9 โดยมีนายสมเจต พานทอง รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 พร้อมด้วย นายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายนิพนธ์ กิจโกศล ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายประสานต์ พุกษาชาติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง นายทินกร สุทิน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระแก้ว นายพรชัย พันธุ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ร่วมกับ นายธรรมนุญ อินทร์นุช หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 6 เจ้าหน้าที่บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ



➤ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2561

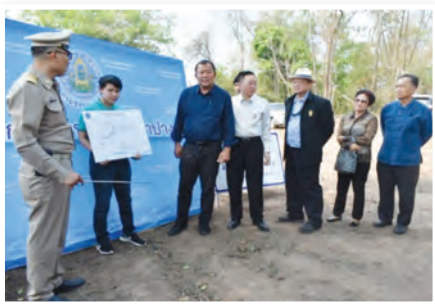
นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 เป็นประธานในพิธีเปิดและร่วมเวทีงานเสวนา “สานต่อชลประทาน โครงการพระราชดำริ” เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย เพื่อร่วมใจกันสานต่องานโครงการพระราชดำริ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง รวมถึงรับฟังปัญหาและความต้องการของประชาชนเพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ตามโครงการไทยนิยม ยั่งยืน โดยมีหน่วยงานราชการ เอกชน ประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมงานและร่วมฟังการเสวนาประมาณ 200 คน ณ ที่ทำการกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน แก่งค้อย - บ้านหม้อ อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี





➤ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง มอบหมายให้นายวีระยุทธ เชื้อนแก้ว หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานลำปาง เข้าร่วมงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกร ใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ในฤดูกาลผลิตใหม่ และให้เกษตรกรรู้จักใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีอยู่ในพื้นที่ มีนายสุรสิทธิ์ กิตติมลลล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมงานโดยพร้อมเพรียงกัน ณ ศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (สับประรด) หมู่ที่ 5 ตำบลบุญนาคนพัฒนา อำเภอเมืองจังหวัดลำปาง



➤ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง มอบหมายให้นายณิต คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจงานโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วยมะเกลือ ตำบลหัวเสือ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ร่วมกับนายคนิต ลิขิตวิทย์วุฒิ ผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 15 และ 16 ลงพื้นที่ติดตามและตรวจเยี่ยมโครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่จังหวัดลำปาง



➤ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง พร้อมด้วยนายวีระยุทธ เชื้อนแก้ว หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม และนายณิต คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 โครงการชลประทานลำปาง ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีราษฎรบ้านต้นฮ้างพัฒนา ตำบลบ้านคำ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่สุ่ย ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงของปัญหา พร้อมทั้งข้อเสนอแนะในการพิจารณาหาแนวทางในการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



➤ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2561

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน นายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร และอุตรดิตถ์ เข้าร่วมประชุมการบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี 2561 ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 3 จังหวัดพิษณุโลก และร่วมพิธีเปิดโครงการบางระกำโมเดลปี 2561 พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน ตามโครงการบางระกำโมเดล ปี 2560 ณ บ้านวังขี้เหล็ก ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

➤ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2561

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ของกรมชลประทาน พร้อมด้วยนายวิชัย ไตรสุรรัตน์ ผู้อำนวยการกองแผนงาน นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 และผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง



➤ เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2561

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 15 สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้มอบหมายให้ นางสาวสุทธิณี ทาเทพ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 15 ดำเนินการทำความเข้าใจถึงรายละเอียดของงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมกับเกษตรกรเจ้าของที่ดิน เพื่อปฏิบัติงานก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ในพื้นที่ตำบลหัวดอนและก่อเอ้ อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี จำนวนเนื้อที่ 1,000 ไร่ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง และรับน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3



➤ เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2561

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วยนายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการในพื้นที่และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมบูรณาการวางแผนเพาะปลูก - แผนส่งน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ “ทุ่งเชียงราก” ณ ศาลา SML วัดเขาแก้ว อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องการบริหารจัดการน้ำให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ รวมทั้งการวางแผนเพาะปลูก - แผนส่งน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อเตรียมการเพาะปลูกในฤดูแล้งที่จะมาถึง



➤ เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2560

กรมชลประทาน และ KRC โดยดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน ประธานร่วมฝ่ายไทย และ Mr.Ryu Jeon Yong, Executive Director, Global Business Division ประธานร่วมฝ่ายเกาหลี ได้ร่วมประชุมหารือความร่วมมือทางวิชาการในการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการชลประทาน ครั้งที่ 5 ณ โรงแรมปาดอง เมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต



➤ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2561

นายสมบูรณ์ ยอดขาว ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 35 สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 35 ดำเนินการปฏิบัติงานก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่ตำบลเกาะสะท้อน อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส จำนวนเนื้อที่ 960 ไร่ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำโกลก และรับน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3





➤ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2561

นายสมบุญ ยอดขาว ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 35 สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 35 ดำเนินการปฏิบัติงานก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่ตำบลควนโนรี อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี จำนวนเนื้อที่ 600 ไร่ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี และรับน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4



➤ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2561

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน เป็นประธานเปิด “โครงการการให้น้ำชลประทานแบบประหยัดสำหรับแปลงสาธิต เรียนรู้การปลูกข้าว เพื่อสุขภาพอย่างยั่งยืน (พันธุ์ กข.43) จังหวัดชัยนาท” ซึ่งสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 4 (สามชุก) โดยนายไพโรจน์ แสงจินดา หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทาน ที่ 4 และเจ้าหน้าที่จากสถานีฯ ได้เข้าร่วมจัดทำแปลงสาธิตและนิทรรศการปลูกข้าวด้วยเทคนิควิธีเปียกสลับแห้ง



➤ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2561

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายธีระ วงษ์เจริญ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี เพื่อติดตามการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำ ปัญหาอุปสรรค และงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายสุภกิต โพธิ์ภานุพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ให้การต้อนรับและให้ข้อมูล ณ ห้องประชุมธาราป่าสัก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์



➤ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2561

นายอำนาจ อินทร์วงศ์แก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 2 สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 2 ดำเนินการตรวจสอบการส่งน้ำงานก่อสร้างงานจัดระบบน้ำ พื้นที่โครงการงานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากวลม - กิวคอบหมา (ระยะที่ 1) ณ ตำบลลิซตนคร อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง จำนวนพื้นที่ 1,600 ไร่



➤ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2561

นายศุภชัย มะพล ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 23 สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 23 ดำเนินการปฏิบัติงานก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่ตำบลหนองแซง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท จำนวนเนื้อที่ 6,000 ไร่ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการชลประทานชัยนาท และรับน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4

➤ เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง พร้อมด้วย นายธนิศ คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่จังหวัดลำปาง ร่วมกับนางศศิพร ปาณิกบุตร ผู้อำนวยการกองติดตามประเมินผล และคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) โดยกองประสานงานโครงการพื้นที่ 3 และกองติดตามประเมินผล เพื่อติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์สำหรับโครงการที่ได้รับอนุมัติงบประมาณ กปร. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 – 2560 ณ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง



➤ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง พร้อมด้วย นายธนิศ คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 ร่วมลงพื้นที่ติดตามงานโครงการเกษตรแปลงใหญ่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านห้วยมะเกลือ ตำบลหัวเสือ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ร่วมกับนายคณิต ลิขิตวิทย์วุฒิ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 15 และ 16 และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำปาง



➤ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรีพร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อร่วมเสวนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ณ โรงแรมกรุงศรีวิเวอร์ และติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล - บางไทร ณ วัดปราสาททอง ตำบลไทรน้อย อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 และหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ บรรยายสรุปรายงาน และให้ข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง



➤ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2561

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดสกลนคร เพื่อติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในจังหวัดสกลนคร และการระบายน้ำลงสู่ลำน้ำก่ำ โดยมีนายนิพนธ์ มังกรแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกลนครบรรยายสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงาน ณ ประตูละบายน้ำสุรสวัสดิ ตำบลนาตงวัฒนา อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร





➤ เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์การระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และผู้บริหารที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม ณ ห้องประชุมที่ทำการโรงไฟฟ้าเขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี



➤ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2561

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยนายภุชญา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจการบริหารจัดการน้ำพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน และนายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี



➤ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2561

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเพชรบุรี โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ณ เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี กรมชลประทาน กำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่างระยะยาว โดยดำเนินการขุดลอกคลอง เพื่อระบายน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรีออกสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วที่สุด การปรับปรุงคลอง RMC3 เชื่อมคลองระบาย D9 ความยาว 27 กิโลเมตร ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง มีผลดำเนินงานร้อยละ 30 และกำลังอยู่ระหว่างสำรวจออกแบบโครงการขุดลอกคลองอีก 2 เส้นทาง คือคลอง D1 ความยาว 3 กิโลเมตร และคลอง D18 ความยาว 28 กิโลเมตร ซึ่งจะแล้วเสร็จภายในปี 2562



➤ เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และ ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน เดินทางไปติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำยมบริเวณประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์ อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย

➤ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2561

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน และนายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ร่วมประชุมคณะทำงาน อำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ 5/2561 ร่วมกับผู้แทนจากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมฝนหลวงและการบินเกษตร การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก การประปาส่วนภูมิภาค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น 3 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2561

ทีมวิศวกร สำนักงานชลประทานที่ 10 นำโดยนายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ พร้อมหัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา และเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง พร้อมทีมงานฝ่ายความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน (Dam Safety) ร่วมตรวจสอบ/ทดสอบการทำงานของประตูระบายน้ำโพธิ์เก้าต้น (แม่น้ำลพบุรี) และประตูระบายน้ำบางกุ่ม เพื่อเตรียมพร้อมรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ซึ่งพร้อมใช้งานร้อยเปอร์เซ็นต์ โดยสำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมพร้อมในการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 6 แห่ง รวม 290,130 ไร่ สามารถเก็บน้ำไว้ได้ถึง 554 ล้านลูกบาศก์เมตร



➤ เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2561

นายฤทธิชัย บัญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามแผนการดำเนินงานสนับสนุนแหล่งน้ำให้กับมูลนิธิชัยพัฒนา โดยมีนายประทีป ศิลปเทศ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ และพลเอก เจริญ ศรีสฎภาพ รองเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ให้การต้อนรับและรายงานสถานการณ์ ณ ตำบลเนินซีเหล็ก อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ โดยกรมชลประทานได้จัดทำแผนงานและงบประมาณการก่อสร้างระบบระบายและท่อลอด เพื่อบริหารจัดการน้ำภายในพื้นที่ของมูลนิธิชัยพัฒนา จังหวัดนครสวรรค์ ลงสู่คลองชลประทาน



ภารกิจด้านการป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ



➤ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2560

สำนักงานชลประทานที่ 4 โดยโครงการชลประทานกำแพงเพชร ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล จัดเตรียมรถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 3 คัน เพื่อบริการประชาชน ในการขนย้ายสิ่งของ เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่จึงทำให้เกิดน้ำท่วมขังในเขตเทศบาลพรานกระต่าย ณ โรงพยาบาลพรานกระต่าย และที่ว่าการอำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร



➤ เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2560

สำนักงานชลประทานที่ 4 โดยส่วนเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานสุโขทัย ดำเนินการเตรียมความพร้อมป้องกันน้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมบริเวณโรงพยาบาลสุโขทัย โดยวางแผน Big Bag เสริมคันดินปิดกั้น จุดเสี่ยงน้ำล้นตลิ่ง และเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ ได้แก่ รถแบคโฮ บรรทุกเทห้าย และเครื่องสูบน้ำ



➤ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2560

นายชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมานัน นายนิวัฒน์ธนา เพ็ชรสุขุม ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 3 และเจ้าหน้าที่ ร่วมบูรณาการการทำงานร่วมกับกองทัพภาคที่ 3 ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 สำนักเครื่องจักรกลกรมชลประทาน ว่าที่ร้อยตรี อิทธิพล บุบผะศิริ นายอำเภอเมืองพิษณุโลก และผู้นำท้องถิ่นในพื้นที่ตำบลบ้านกร่าง ลงพื้นที่ร่วมหารือแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนทางสัญจรของประชาชนบ้านแม่ระหัน ณ บริเวณสะพานแม่ระหัน ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก



➤ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2560

นายพงษ์ศักดิ์ ประสงค์วรณะ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับกลุ่มบริหารการใช้น้ำหนองปลาหมอย่านยาว - คลองกระจง และองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว ร่วมประชุมชี้แจงเพื่อรับฟังแนวทางการปฏิบัติงานชุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองปลาหมอ และแผนพัฒนาและปรับปรุงอ่างเก็บน้ำหนองปลาหมอ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย

➤ เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2560

สำนักงานชลประทานที่ 4 โดยส่วนเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานตาก ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือน้ำท่วมขังบริเวณภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตตาก อำเภอเมือง จังหวัดตาก และโรงเรียนบ้านแม่ยะ ตำบลตากตก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก โดยมีนายอำนาจ ถิ่นถ้วน หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ติดตามการติดตั้ง และมีนายสัญญา ฤทธิ์เต็ม ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าหมวดสูบน้ำจังหวัดตาก เป็นผู้ควบคุมการติดตั้ง



➤ เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2560

นายจานุวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 ติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่ตำบลบ้านแหวน อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมสั่งการให้ฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ส่วนเครื่องจักรกล เร่งสูบน้ำอย่างต่อเนื่อง ด้วยเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง และรถนาสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำท้ายคลอง 21L แม่แตงลงแม่น้ำปิง เนื่องจากเกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ดังกล่าว



➤ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2560

นายจานุวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 สั่งการให้ฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ส่วนเครื่องจักรกล ให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ หลังจากได้รับการประสานจากเทศบาลตำบลอุโมงค์ว่า ในพื้นที่หมู่ 2 ตำบลอุโมงค์ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน เกิดน้ำท่วมขังเป็นบริเวณกว้าง เนื้อที่ประมาณ 300 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ทำการเกษตรและปศุสัตว์ จึงจำเป็นต้องเร่งระบายน้ำเพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่



➤ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2561

นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายจรัสศักดิ์ มงคลสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานร้อยเอ็ด นายอภิสิทธิ์ พงษ์เจริญ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล ระดมเครื่องจักรเครื่องมือและกำลังคน เข้าแก้ไขปัญหาคันพังกั้นน้ำยังขาดกม. 8+800 บ้านท่าเยี่ยม ตำบลวังหลวง อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด เนื่องจากเกิดฝนตกหนักสะสมในพื้นที่ ทำให้มีน้ำไหลลดคันพังกั้นน้ำและขาด กว้างประมาณ 10 เมตร ส่งผลกระทบให้น้ำท่วมที่นา และได้นำวัสดุ ดิน ทรายบรรจุถุง Big Bag เพื่อปิดทางน้ำ





➤ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2561

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พร้อมคณะลงพื้นที่วางแผนบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาคาบสมุทรมหิงษา จังหวัดสงขลา อย่างเป็นระบบ โดยมีนายก่อพงศ์ แจ่มแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 16 ให้การต้อนรับ และนำเยี่ยมชมพื้นที่ก่อสร้างโครงการประจักษ์ชัยชลประทานน้ำคลองระโนด อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา พร้อมบรรยายสรุปถึงลักษณะโครงการและความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ



➤ เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2561

นายสุริยพล นุชอนงค์ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการชลประทานตราด สำนักงานชลประทานที่ 9 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัดโครงการชลประทานตราด ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น และดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือประชาชนอย่างใกล้ชิด ในพื้นที่หมู่ 4 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมือง จังหวัดตราด



➤ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2561

นางสาวเบญจพร ชาครานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการซ่อมแซมพังกันน้ำยัง อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด โดยมีนายศักดิ์ศิริ อยู่สุข ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายชูชาติ รักจิตร ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล ให้การต้อนรับและบรรยายสรุปแนวทางการแก้ไขและซ่อมแซมพังกันน้ำยังที่ขาด ซึ่งได้เพิ่มกำลังและเครื่องจักรกลลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่อย่างต่อเนื่อง พร้อมเร่งบรรจุหินใส่กล่องเก็บวางปิดกั้นจุดขาดให้บรรจบกันทั้งสองฝั่ง



➤ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2561

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 โดยฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ ร่วมกับฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลและยานพาหนะ ส่งรถบรรทุกติดเครนขนย้ายอุปกรณ์จัดทำกาลักน้ำ พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เข้าปฏิบัติงานติดตั้งกาลักน้ำ เพื่อช่วยระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ ตำบลตะคร้อ อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์ ในเขตโครงการชลประทานนครสวรรค์ ให้อยู่ในระดับเตรียมพร้อมรับปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในช่วงฤดูฝน



➤ เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2561

ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลสูบน้ำที่ 2 จังหวัดขอนแก่น ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 16 x 12 นิ้ว จำนวน 10 เครื่อง ที่ประตูระบายน้ำห้วยหลวง ตำบลวัดหลวง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย เขตพื้นที่โครงการชลประทานหนองคาย สำนักงานชลประทานที่ 5 เพื่อป้องกันอุทกภัยในพื้นที่ สามารถระบายน้ำได้ประมาณ 260,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

➤ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2561

ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลสูบน้ำที่ 3 และ 4 จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดเพชรบุรี ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ได้ดำเนินการติดตั้งกาลักน้ำขนาด 12 นิ้ว เพิ่มเติมจำนวน 12 ชุด ที่เขื่อนแก่งกระจาน ตำบลแก่งกระจาน อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำภายในเขื่อน จะสามารถระบายน้ำได้ประมาณ 345,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



➤ เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2561

ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลสูบน้ำที่ 3 จังหวัดนนทบุรี ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ได้ดำเนินการติดตั้งผลักดันน้ำด้วยระบบไฟฟ้า จำนวน 14 เครื่อง ที่วัดเขาตะเครา ตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ สามารถเร่งระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,330,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



➤ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2561

ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลสูบน้ำที่ 3 จังหวัดนนทบุรี ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ได้ดำเนินการติดตั้งกาลักน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จำนวน 25 ชุด ตามเป้าหมาย ที่เขื่อนน้ำอูน ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน สำนักงานชลประทานที่ 5 เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำภายในเขื่อน สามารถระบายน้ำได้ประมาณวันละ 720,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



➤ เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2561

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 มอบหมายให้ส่วนเครื่องจักรกล โดยฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ เร่งดำเนินการติดตั้งกาลักน้ำที่อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี โดยนำท่อสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 64 ท่อน และขนาด 12 นิ้ว จำนวน 22 ท่อน เพื่อทำการติดตั้งให้แล้วเสร็จ และทำการพองน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรน้ำเกินกว่าร้อยละ 90 ให้สามารถรองรับน้ำจากฝนที่ตกชุก เพื่อป้องกันน้ำท่วมชุมชนในเขตอำเภอลำสนธิ



➤ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จังหวัดหนองคาย โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายรณชัย จิตรวิเศษ ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ ณ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย





➤ เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2561

ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลสูบน้ำที่ 3 จังหวัดนนทบุรี ส่วนเครื่องจักรกลสูบน้ำ สำนักเครื่องจักรกล ได้ดำเนินการติดตั้งผลักดันน้ำด้วยระบบไฟฟ้า จำนวน 10 เครื่อง ที่วัดสำโรง ตำบลวัดสำโรง อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม เขตพื้นที่โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ สามารถเร่งระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,123,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



➤ เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2561

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 มอบหมายให้ส่วนเครื่องจักรกล โดยฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ เร่งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณสถานีสูบน้ำสะพาน 9 ตำบลป่าตาล อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี เพื่อเตรียมความพร้อมช่วยการระบายน้ำจากพื้นที่ตำบลท่าศาลา ตำบลป่าตาล อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี



➤ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2561

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน พร้อมคณะ เดินทางลงพื้นที่เขื่อนแม่กลอง ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 13 อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อตรวจติดตามสถานการณ์น้ำและการระบายน้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง พร้อมเตรียมการช่วยเหลือประชาชนให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด สำหรับเขื่อนแม่กลอง เป็นเขื่อนทดน้ำหรือเขื่อนระบายน้ำ มีความยาว 117.50 เมตร มีปริมาณระบายน้ำสูงสุดอยู่ที่ 3,100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เริ่มก่อสร้างเมื่อ พ.ศ. 2507 ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อ พ.ศ. 2513 ทำหน้าที่เป็นเขื่อนทดน้ำและส่งน้ำให้กับพื้นที่ จำนวน 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และเพชรบุรี



➤ เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2561

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานในพิธีเปิด “โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่อำเภอบางสะพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ 2 อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์” โดยมีนายพงษ์พันธ์ วิเชียรสมุทร รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดโครงการ ณ โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่อำเภอบางสะพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ 2 อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



➤ เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2561

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน 10 สั่งการให้ นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้ ให้ความช่วยเหลือ เทศบาลอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ป้องกันน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ไหลล้นต่อระบายน้ำของตลาดสดเทศบาล เข้าท่วมเขตเทศบาล โดยการปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสัก จาก 500 เหลือ 450 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พร้อมทั้งลดการรับน้ำเข้าทางประตูระบายน้ำมโนรมย์ จาก 110 เหลือ 70 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



➤ เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2561

นายภาคภูมิ อิงคปรีชญากุล ผู้อำนวยการส่วนสื่อสารโทรคมนาคม ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และทีมงาน ดำเนินการปรับปรุงรถปฏิบัติการสื่อสารเคลื่อนที่ เพื่อให้บริการกับหน่วยงานที่ร้องขอหรือมีความต้องการใช้งาน ในด้านระบบวิทยุสื่อสารและระบบประทางชุมทางไกลเคลื่อนที่



ภารกิจด้านการสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่

➤ เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางเรณู ตั้งคจิวงกูร รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง นายเลศิวิโรจน์ โก้วฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมพิธีเปิดงานตลาดเกษตรพรีเมียม ซึ่งมีนายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 เป็นผู้แทนกรมชลประทานเข้าร่วมงาน ณ บริเวณเวทีกลาง ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ด้านข้างทำเนียบรัฐบาล โดยมีเป้าหมายที่จะผลักดันให้เป็นตลาดชุมชนสำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการรายย่อย ได้มีแหล่งจำหน่ายสินค้า ตามนโยบายขับเคลื่อนการจัดตั้งและขยายผลตลาดนัดชุมชน 4.0 ตลาดประชารัฐของนายกรัฐมนตรี



➤ เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2560

สำนักงานชลประทานที่ 4 โดยนายสมชาย คงเมค ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล พร้อมด้วยนายสอน ทองนิล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล และนายชุมแพ ชูชื่น หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลและยานพาหนะ ร่วมกับ นายสุรปรีช ฌ ศรีธะ หัวหน้าฝ่ายพิจารณาโครงการ ส่วนวิศวกรรม เข้าร่วมประชุมประชาคมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ณ ร้านค้าชุมชน หมู่ที่ 10 ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 3 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองไพรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีที่ประชุมเห็นด้วยที่จะให้มีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ และเวลาต่อมาได้ร่วมลงพื้นที่ดูงานบริเวณจุดที่จะดำเนินการก่อสร้าง





➤ เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

นายชัยโรจน์ พุฒดาวงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย ร่วมประชุมขับเคลื่อนโครงการบางระกำโมเดล 60 เพื่อติดตามความก้าวหน้าการปฏิบัติงานตามแผนงานโครงการฯ โดยมีพลตรี จาตุรงค์ เชื้อคำฟู ผู้บังคับการกองบัญชาการมณฑลทหารบกที่ 39 เป็นประธานที่ประชุม ณ ห้องประชุม สองแคว 3147 กองบัญชาการมณฑลทหารบกที่ 39 ค่ายสมเด็จพระนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก



➤ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2560

นายเทพพงษ์ ตรีเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการ การเสริมสร้างขีดความสามารถของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการประเมินโครงการลงทุนและจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อขอรับเงินทุนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ห้องประชุมเตชะเสน 1 สำนักงานชลประทานที่ 3 โดยมี Mr.Glenn Hodes ผู้แทนโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) นางสาวจาวรรรณงามสิงห์ ผู้แทนโครงการดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือกับองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศกับประเทศเยอรมนี (GIZ) นางผกาพรรณ ศรีลัมภ์ เศรษฐกรเชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมคณะทำงาน ได้ร่วมรับฟังบรรยายสรุปและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี ในช่วงฤดูฝนของพื้นที่ทุ่งหลวงน้ำ



➤ เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2560

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วยนายอรรถพร ปัญญาโณม รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 10 ร่วมโครงการ “เกษตรอาสา ร่วมใจ ฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำลด” โดยกรมชลประทานสนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักร และบุคลากร ในการร่วมกิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่น้ำท่วม ที่อยู่อาศัย และพื้นที่สาธารณประโยชน์ของชุมชน ณ วัดบันไดช้าง ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยที่เกิดขึ้น



➤ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2560

นายไชยงค์ จงอาสาชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยนายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายจักรกฤษณ์ สินพรหมมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเตรียมการขยายผลโครงการบางระกำโมเดล 60 ณ สโมสรบันเทิงทัพ กองทัพอากาศที่ 3 ค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราช อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โดยมีพลตรี สุภโชค ธวัชพีระชัย รองแม่ทัพภาคที่ 3 เป็นประธานการประชุม และโดยมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานชลประทานที่ 3 รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก นายอำเภอ และเจ้าหน้าที่ฝ่ายทหาร เป็นต้น เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการขยายผลโครงการบางระกำโมเดล 60 เพื่อประโยชน์ในการบูรณาการแก้ไขปัญหา อันจะทำให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป

➤ เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2560

นายพิเชษฐ์ ศุภฤกษ์ ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน พร้อมคณะข้าราชการ ผู้แทนกรมชลประทาน วางพานประดับพุ่มดอกไม้ ถวายบังคมพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ บริเวณหน้า อาคารรัฐสภา ถนนอุทองใน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2560

นายวรพจน์ เพชรนรชาติ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง มอบหมายให้นายสมใจ อินทร์พยุ่ง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงบำรุงรักษา พร้อมเจ้าหน้าที่โครงการ จัดประชุมคณะกรรมการ บริหารจัดการน้ำ (JMC) เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืช ปี 2561 และกำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำและบำรุงรักษา ซึ่งเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ชลประทาน ณ ห้องประชุมเทศบาล ตำบลบ้านดอน อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี



➤ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2561

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระแก้ว มอบหมายให้นายณัฐวุฒิ สร้อยประเสริฐ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานสระแก้ว พร้อมด้วยนายศรัณย์ สุพันธ์มัตย์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 นายประวิณ ชนะชัย หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา และนายเสถียรชัย บุญมี หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา รวมถึงเจ้าหน้าที่ในสังกัดโครงการชลประทานสระแก้ว ลงพื้นที่เปิดเวทีการประชุม เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และค้นหาคณะทำงานทีมประชารัฐ ตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแบบประชารัฐ ลุ่มน้ำย่อย คลองกัตตะนาวใหญ่ตอนบน ณ ศาลากลางบ้านสันตะวา ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว โดยมีผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน เกษตรกรและประชาชนเข้าร่วมประชุม



➤ เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2561

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะ เดินทางมาเยี่ยมประชาชน จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเป็นสักขีพยานในการมอบที่ดินทำกินให้ชุมชน พร้อมทั้งเยี่ยมชมผลผลิตโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รับฟังข้อเสนอแนะทางพัฒนา สร้างอาชีพเพิ่มรายได้ของชาวแม่ฮ่องสอน และประชุม working lunch กับส่วนราชการและภาคประชาสังคมของจังหวัด เพื่อมุ่งยกระดับทุกมิติในจังหวัดแม่ฮ่องสอน





➤ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2561

นายสุจินต์ หลิมโตประเสริฐ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมหารือจัดทำร่างโครงการสร้างเครือข่ายชลประทาน บริหารจัดการน้ำในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 4/2561 ร่วมกับเครือข่าย จิตอาสา วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กองประสานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และสำนักงานชลประทานที่ 1 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้าง เครือข่ายในรูปแบบของอาสาสมัครที่ไม่มีค่าตอบแทน ทำให้เกิดกระบวนการจัดการเครือข่าย อาสาสมัคร รวมทั้งเพื่อให้การใช้ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ในการนี้ นายวิฑูรย์ รัฐิธินภักดิ์ รองผู้อำนวยการสำนักงาน ชลประทานที่ 1 ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่ายและผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมรับฟังคำชี้แจง โครงการและร่วมหารือ รับฟังความคิดเห็นอันจะนำไปสู่การกำหนดแนวทางการดำเนินการ โครงการ สร้างจิตอาสาพัฒนาพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรมให้เกิดการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน ณ ห้องประชุม ชั้น 3 สำนักงานชลประทานที่ 1 ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



➤ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2561

นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร และเจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกับเจ้าหน้าที่เขื่อนภูมิพล จัดประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และ แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2560/2561 ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อให้มีการสื่อสาร สร้างความเข้าใจ และให้เกิดการ บูรณาการในการบริหารจัดการน้ำ และเกิดประโยชน์สูงสุดในทุกภาคส่วน โดยมีกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน และตัวแทนเกษตรกร เข้าร่วมรับฟัง และ แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์น้ำร่วมกัน ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานกำแพงเพชร



➤ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง มอบหมายให้ นายณิต คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงที่ 4 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุง รักษาalongพื้นที่จัดประชุมชี้แจงและจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ (กลุ่มพื้นฐาน) ฝ่ายนาเอี้ยงเพื่อจัดสรรน้ำ ระหว่างกลุ่มผู้ใช้น้ำได้อย่างเพียงพอและมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างเกษตรกร กับหน่วยงานภาครัฐ โดยมีเกษตรกรผู้ใช้น้ำเข้าร่วมกลุ่มประมาณ 50 คน ณ วัดศรีดอนชัย หมู่ที่ 7 บ้านนาเอี้ยง ตำบลเสริมงาม อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง



➤ เมื่อวันที่ 21 - 27 มีนาคม 2561

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ร่วมจัดกิจกรรมโครงการหน่วย พระราชทานและประชาชนจิตอาสา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” พัฒนาลองแม่ข่าและ ลำน้ำสาขา ระยะทางประมาณ 8.41 กิโลเมตร ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

➤ เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2561

นายจางวุฒิวร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมโครงการจิตอาสา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” ของจังหวัดเชียงใหม่ โดยได้นำจิตอาสาจากสำนักงานชลประทานที่ 1 จำนวน 150 นาย พร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ร่วมกับประชาชนจิตอาสา ดำเนินการขุดลอกคลองแม่ข่า เก็บขยะ และกำจัดวัชพืช ช่วงที่ 3 ผลการปฏิบัติงาน สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายของการจัดกิจกรรม “เราทำความดี ด้วยหัวใจ”



➤ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง มอบหมายให้นายนินท์ ศรีวิสัย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายฯ ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากสำนักงานสภรณจังหวัดลำปาง สภรณการเกษตรแม่พริก จำกัด ผู้นำชุมชน และชาวบ้าน ในท้องที่บ้านนาริน หมู่ที่ 1 ตำบลผาปิง ร่วมกันสร้างฝายชะลอน้ำ และปล่อยปลาลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ณ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ่างเก็บน้ำห้วยตอง อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง



➤ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2561

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม Kick off ภายใต้โครงการไทยนิยม ยั่งยืน ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายจางวุฒิวร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 เป็นผู้กล่าวรายงาน พร้อมด้วย นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ เป็นผู้บรรยายการดำเนินงาน กิจกรรม ณ บริเวณแก้มลิงหนองบ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ สามารถใช้ประโยชน์ได้กว่า 1,300 ไร่



➤ เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง พร้อมด้วย นายจิระศักดิ์ ปัญญาดิษฐกุล หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ร่วมงานสืบสานประเพณี สืบชะตาแม่น้ำแม่ไพเราะ (ปาหिनชักผ้า) ที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกวันขึ้น 15 ค่ำ เดือน 8 ของทุกปี เพื่อให้ประชาชนเห็นคุณค่าของแม่น้ำที่ใช้ในการเกษตรกรรม และเพื่อสืบสานอนุรักษ์วัฒนธรรม ประเพณีพร้อมปลูกจิตสำนึกรักษ์ป่ารักษาน้ำไว้ให้เยาวชนรุ่นหลังสืบไป มีนายกองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ตลอดจนเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำแม่ไพเราะ เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียงกัน ณ อ่างเก็บน้ำแม่ไพเราะ บ้านทุ่งหก หมู่ 5 ตำบลลวอแก้ว อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง



➤ ระหว่างเดือน พฤษภาคม – ตุลาคม 2561

โครงการชลประทานสระแก้ว ได้นำความรู้ที่กลุ่มเกษตรกร ในเขตตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว ได้เข้ารับจากการเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหลักสูตรการออกแบบการพัฒนาระบบกสิกรรมด้วยศาสตร์พระราชา ที่จังหวัดปราจีนบุรี มาขยายผลสู่พื้นที่การฝึกปฏิบัติจริง เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจและนำไปสู่ความสำเร็จ โดยใช้หลักการออกแบบ “โคก หนอง นา โมเดล” มีพื้นที่เป้าหมายนำร่อง 5 กลุ่มน้ำ ได้แก่ กลุ่มน้ำปิง กลุ่มน้ำน่าน กลุ่มน้ำยม กลุ่มน้ำป่าสัก และกลุ่มน้ำปราจีน รวม 7 ครั้ง





➤ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2561

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วยนายอรรถพร ปัญญาโฉม รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ประกอบด้วย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท ประมงจังหวัดชัยนาท สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยนาท นายกองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ ผู้อำนวยการส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรเขต 1 ชัยนาท ประธานกลุ่มบริหารการใช้น้ำ สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ คลอง MC-P2 (วัดโคก) กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน เข้าร่วมพิธีเปิด Kick off โครงการไทยนิยม ยั่งยืน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ตำบลวัดโคก อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท



➤ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2561

โครงการชลประทานตราด สำนักงานชลประทานที่ 9 โดยนายชัยรัตน์ เป้ามาลา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ในสังกัดโครงการชลประทานตราด จัดประชุมร่วมแนวทางการพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานพื้นที่โครงการพระราชดำริ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่ ณ บ้านมะนาว ตำบลไม้รุ้อ อำเภอลองใหญ่ จังหวัดตราด



➤ เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2561

โครงการชลประทานพังงา โดยนายพนพล เกิดสดศรี หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 เข้าร่วมการประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านขนิมพัฒนา ซึ่งเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำจากฝายคลองบางไผ่ ณ ศาลาการประชุมหมู่บ้าน บ้านขนิม หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอย้ายเหมือง จังหวัดพังงา



➤ วันที่ 6 กรกฎาคม 2561

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 โดยนายวีระชัย จิตรบรรเทา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน ได้จัดให้มีการประชุมเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน ตามแผนงานการปรับปรุงระบบการจัดการน้ำและพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 เพื่อให้มีความรู้ด้านเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่กลุ่มผู้ใช้น้ำ ให้กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ และเข้าใจหลักการ แนวทางในการบริหารจัดการน้ำ โดยมีหัวหน้าฝ่าย หัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน กลุ่มพื้นฐานและกลุ่มบริการ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน ตำบลบ้านม้า อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

➤ เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2561

นายภานรินทร์ ภาณุพินทุ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล้าง เขื่อนราษีไศล ได้ลงพื้นที่ให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้สนใจในการปรับเปลี่ยนแนวความคิดตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ณ สมาคมคนทาม เพื่อเป็นการปรับแนวความคิดเกษตรกรทฤษฎีใหม่ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ภายใต้การน้อมนำศาสตร์ของพระราชามาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรแบบผสมผสานในรูปแบบ โคก หนอง นา โมเดล พร้อมทั้งลงพื้นที่แปลงนาร่องของนางแหวง ลาดบาศรี ชาวบ้านตำบลหนองแค อำเภอราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลและให้การสนับสนุนของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล้าง โดยมีดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายธีระ วงษ์เจริญ ที่ปรึกษา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งติดตามความคืบหน้า



➤ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2561

นายณัฐวุฒิ สร้อยประเสริฐ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานสระแก้ว และนายวุฒิกัทร์ คุณปิณฑลธร หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 สระแก้ว พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานสระแก้ว ดำเนินการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแบบประชารัฐ ลุ่มน้ำย่อยคลองกัดตะนาวใหญ่ตอนกลาง จังหวัดสระแก้ว (พื้นที่ขยายผลพื้นที่ที่ 2) โดยมีนายปราชญา อุ่นเพชรวรกร นายอำเภอวังน้ำเย็น เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมฯ และมีนายสุจินต์ หลิมโตประเสริฐ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) เข้าร่วมสังเกตการณ์ในเวทีการประชุมฯ เพื่อให้ความรู้และมอบหมายงาน รวมถึงบทบาทหน้าที่และร่วมทำกิจกรรมให้กับทีมคณะทำงานประชารัฐ สระแก้ว (คปร.ลุ่มน้ำย่อยคลองกัดตะนาวใหญ่ตอนกลาง) ตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแบบประชารัฐ ลุ่มน้ำย่อยคลองกัดตะนาวใหญ่ตอนกลาง



➤ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง เป็นประธานในการเปิดการฝึกอบรม “โครงการยุวชลกรเรียนรู้งานชลประทาน หลักสูตร 1 วัน” พร้อมด้วยนายธนิต คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 นายปวิณ พลชะชัย นายช่างชลประทานชำนาญงาน และเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 เพื่อให้ยุวชลกรในเขตพื้นที่ชลประทานมีความรู้ความเข้าใจ และเห็นถึงความสำคัญของงานด้านชลประทาน รู้จักคุณค่าของน้ำ และมีส่วนร่วมในกิจกรรมของกรมชลประทาน มีเยาวชนจำนวน 40 คน จากโรงเรียนเสริมงามวิทยาคมเข้าร่วมฝึกอบรมเรียนรู้งานชลประทาน ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก้วลม - กิวคอกหมา อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง



➤ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2561

นายพุดพิงศ์ ศิริมาตย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินถล่ม เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินถล่มในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยเฉพาะบริเวณลุ่มน้ำแม่ตาช้าง และลุ่มน้ำแม่ขาน ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 1 ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายจานุวัตร เลิศศิลป์เจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 พร้อมด้วยผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ นายอำเภอ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมศึกษา วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคของการบริหารจัดการน้ำ การไหลของน้ำ เส้นทางของน้ำ ความเสี่ยงในพื้นที่ รวมถึงขนาดความจุของอาคาร/ฝายกั้นน้ำ





➤ เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2561

นายวชิระ เอี่ยมละออ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 เข้าร่วมหารือผลักดันแนวทางการพัฒนาเครือข่ายน้ำ พื้นที่ส่วนขอตัด ขอบข่ายส่วนเชื่อมโยง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก โดยมีนายธณภณ สุทธิพงษ์วิจิตร นายอำเภอศรีนคร เป็นประธานที่ประชุม เพื่อเป็นการผลักดันแนวทางการพัฒนาระบบชลประทานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ขั้นตอนการทำงาน สร้างความเข้าใจการมีส่วนร่วมเตรียมความพร้อมพื้นที่การก่อสร้างคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โดยมีผู้นำท้องที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หารือประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



➤ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2561

นายพรชัย กันสิทธิ์ หัวหน้าฝ่ายวางโครงการที่ 2 ส่วนวางโครงการที่ 2 สำนักบริหารโครงการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ดำเนินการจัดการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการประตูประบายน้ำห้วยกระเดียน พร้อมระบบกระจายน้ำ ณ วัดบ้านคล้อ ตำบลคู อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ โดยการประชุมสำรวจความคิดเห็นและปรึกษาหารือกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลโครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่มีความต้องการโครงการนี้และคิดว่าโครงการนี้จะมีประโยชน์แก่ประชาชนในพื้นที่



➤ เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2561

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 เป็นประธานการประชุมสามัญกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแก่งคอย - บ้านหมอ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 ของคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทานแก่งคอย - บ้านหมอ (JMC) โดยมีนายอรรถพร ปัญญาโฉม รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา เจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ด้วย



➤ เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2561

นายธเนศ กุลกรนิธธรรม หัวหน้าฝ่ายวางโครงการที่ 1 ส่วนวางโครงการที่ 2 เจ้าหน้าที่ส่วนวางโครงการที่ 2 เจ้าหน้าที่ส่วนวิศวกรรม และเจ้าหน้าที่ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ สำนักบริหารโครงการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานก่อสร้างขนาดกลางที่ 5 และเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานบึงกาฬ ได้ดำเนินการฝึกอบรมสัมมนาการสร้างการมีส่วนร่วมโครงการประตูประบายน้ำห้วยอาฮง จังหวัดบึงกาฬ เพื่อชี้แจงข้อมูลการศึกษาวางโครงการประตูประบายน้ำห้วยอาฮง อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ

➤ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2561

การดำเนินการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยส่วนวางโครงการที่ 2 ร่วมกับฝ่ายบริหารข้อมูลและแผนงาน สำนักบริหารโครงการ และสำนักงานก่อสร้างขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้ดำเนินการประชุมการมีส่วนร่วมเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งหมด 100 คน ผู้ตอบแบบสอบถาม 97 ชุด โดยประชาชนส่วนใหญ่มีมติ (ร้อยละ 67.01) ให้คณะกรรมการศึกษาวางโครงการพิเศษ (Special Study Report) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ PL1 จากกรมชลประทานศึกษาและดำเนินการโครงการต่อไปได้ ณ วัดโพธิ์ศรีเหนือตำบลโพธิ์ศรี อำเภอบึงสามพัน จังหวัดอุบลราชธานี



➤ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2561

พลเอก ธนศักดิ์ เก่งถนอมม้า พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่อำเภอทุ่งสง และลุ่มน้ำวังหีบ เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุงเพื่อเข้าร่วมประชุม และสำรวจพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านเหมืองตะกั่วอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพัทลุง โดยมีนายผดุงศักดิ์ ฟ้าเจริญ ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล นายก่อพงศ์ แจ่มแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 16 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้การบรรยายสรุปโครงการ พร้อมทั้งลงพื้นที่เพื่อรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ชุมชนบ้านเหมืองตะกั่ว จังหวัดพัทลุง โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านเหมืองตะกั่วอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองธง อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง ลักษณะเป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน ความจุเก็บกัก 10.14 ล้านลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาก่อสร้าง 4 ปี (พ.ศ. 2563 - 2566) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ชลประทานรวม 7,500 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์ 1,600 ครัวเรือน



➤ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2561

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 พร้อมด้วยผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการโครงการ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป หัวหน้าฝ่าย หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมกิจกรรมจิตอาสา โครงการ “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” เพื่อร่วมกันปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่โครงการ “รวมกันสู้ อยู่อย่างพร้อม” มูลนิธิชัยพัฒนา ตำบลพุดา อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี โดยกิจกรรมประกอบด้วย ปลูกหญ้าแฝก ถางหญ้าบ่อปลาบิล ทำความสะอาดบริเวณโครงการฯ กำจัดผักตบชวา และพรวนดินรอบต้นไม้



ภารกิจด้านการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ



➤ เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2560

ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ อธิบดีกรมชลประทาน มอบหมายให้นายประดับ กลัดเข็มเพชร ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ ให้การต้อนรับและหารือร่วมกับ Mr. Rolan Treitler, Project Director of GLZ-ECOSWat ผู้แทนองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน พร้อมผู้แทนจากสำนักบริหารโครงการ สำนักวิจัยและพัฒนา และสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ณ ห้องประชุมสถานการณ์น้ำ อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู (SWOC) โดยที่ประชุมมีแนวคิดและเห็นชอบร่วมกัน ในการนำเสนอโครงการชลประทานที่มีลักษณะเป็น cross cutting คือ โครงการที่เป็นทั้งการตั้งรับปรับตัว (adaptation) และลดก๊าซเรือนกระจก (mitigation) เพื่อขอรับการสนับสนุนทางการเงินจากรัฐบาลเยอรมัน ภายใต้โครงการ International Climate Initiative (IKI)



➤ เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

นายประดับ กลัดเข็มเพชร ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ประธานกล่าวต้อนรับ Dr. John Dore, Senior Water Resources Specialist Australia's Department of Foreign Affairs and Trade สถานทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย พร้อมเจ้าหน้าที่จากเครือข่ายออสเตรเลียเข้าเยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้าน Irrigation management และ Water data and Modeling เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่าง กรมชลประทานและเครือข่ายออสเตรเลีย ณ ห้องดงตาล ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

นายประทีป ภักดีรอด ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็นประธานการประชุม บทเรียน Unit School ส่วนวิศวกรรม เพื่อพัฒนาบุคลากรภายในหน่วยงานให้มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการรังวัด GNSS (ระบบนำทางด้วยดาวเทียม) โดยวิธีโครงข่าย CORS และกระบวนการสร้างหมุดหลักฐาน QR Code ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ที่ทางสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยาคิดค้นขึ้น โดยมีนายชวลิต ธรรมรัตน์ศิริ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม และเจ้าหน้าที่สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ชั้น 3 อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2560

นายประดับ กลัดเข็มเพชร ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ เป็นประธานในพิธีปิดโครงการฝึกอบรมด้านอุทกวิทยาและการบริหารจัดการน้ำ ภายใต้กรอบความร่วมมือ ไตรภาคีไทย - ญี่ปุ่น - เมียนมาร์ เพื่อเพิ่มทักษะความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำให้แก่เจ้าหน้าที่ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา จำนวน 5 คน ระหว่างวันที่ 19 - 30 พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องประชุมกรมชลประทาน ชั้น 3 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร

➤ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2560

สำนักงานชลประทานที่ 4 โดยนายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สำรวจและร่วมวางแผนสนับสนุนการจัดสรรน้ำเพื่อโครงการแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) เพื่อพัฒนาระบบการทำเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เต็มรูปแบบในการผลิตมันสำปะหลังและข้าว ณ แปลงนาตำบลเขาศรีสอ อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร



➤ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2561

นายพรชัย แสงอังคมาลี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) พร้อมด้วยนายกาญจนาดิษฐ์ สระประทุม ผู้อำนวยการโครงการเงินกู้และกิจการต่างประเทศ นายธนศรี สมบูรณ์ ผู้อำนวยการส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ให้การต้อนรับ Mr. Sonam Topgay และคณะผู้บริหารระดับสูงจากประเทศภูฏาน เข้าเยี่ยมชมกรมชลประทาน และศึกษาดูงานในพื้นที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในประเทศไทย พร้อมฟังการบรรยาย ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น 3 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2561

นายปริญญา กมลสินธุ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านวิศวกรรมชลศาสตร์) และคณะ ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ “งานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2561” โดยกรมชลประทานได้นำเรือเก็บวัชพืชนาขนาดเล็ก โครงการพัฒนาต้นแบบอุปกรณ์เครื่องวัดความชื้นของดินสำหรับระบบบริหารจัดการน้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในพื้นที่น่านองและนวัตกรรมการนำผลผลิตน้ำยางพารามาทำถนน เข้าร่วมจัดนิทรรศการ



➤ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561

นายธนา สุวิฑฒน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยผู้บริหาร เข้าร่วมงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2561” (Thailand Inventors' Day 2018) ณ Event Hall 98 – 99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาได้นำผลงานจัดทำระบบควบคุมอัตโนมัติสถานีทดลองการบริหารจัดการน้ำด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้าร่วมจัดนิทรรศการ





➤ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2561

นางสาววรรณภา ศศิโรจน์ ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี เป็นประธานในการประชุมชี้แจงแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการรับจ่ายเงินภาครัฐทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Payment ภาครัฐ) เนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2558 เห็นชอบแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบการชำระเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ (National e-Payment Master Plan) ซึ่งมีแผนงานโครงการ e-Payment ภาครัฐ เป็นโครงการภายในแผนยุทธศาสตร์ดังกล่าว และเห็นชอบการกำหนดแนวทางการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องในระยะต่อไป โดยให้กระทรวงการคลังกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติในการจ่ายเงิน การรับและการนำเงินส่งคลังของส่วนราชการผ่านระบบ KTB Corporate Online เพื่อให้ส่วนราชการที่มีบัญชีเงินฝากธนาคารกับธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ถือปฏิบัติ ทั้งนี้ คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ Nation e-Payment มีมติเห็นชอบให้ทุกส่วนราชการดำเนินการรับจ่ายเงินเป็นอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 27 มีนาคม 2561



➤ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2561

นายมนัส กำเนิดมณี รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ กรมชลประทาน ครั้งที่ 2/2561 โดยมีคณะกรรมการจัดการความรู้ กรมชลประทาน ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านการจัดการความรู้กว่า 40 คน เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกรมชลประทาน ชั้น 3 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2561

นายมนัส กำเนิดมณี รองอธิบดีฝ่ายบริหาร กรมชลประทาน นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ให้การต้อนรับ นายปริญญา ยมะสมิต ผู้ว่าการการประปานครหลวง ผศ.ทีฆวุฒิ พุทธิภิมย์ ประธานคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง การประปานครหลวง ศึกษาคุณาคุณุญ ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะของกรมชลประทาน ซึ่งเป็นฐานข้อมูลในการสนับสนุนการตัดสินใจเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำได้อย่างถูกต้อง แม่นยำและทันเหตุการณ์ พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ/คลังข้อมูลที่ประสบความสำเร็จในการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตอุทกภัยและภัยแล้งอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และนำแนวทางการดำเนินงานไปประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของการประปานครหลวงต่อไป ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2561

นายวีระพงษ์ แต่งเนตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลก มอบหมาย นายประเชิญ พบสระบัว หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน พร้อมด้วย นายวีรวัฒน์ ปิ่นสกุล นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน เข้าร่วมงานวันรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวนาแปลงใหญ่ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) จังหวัดพิษณุโลก ปี 2561 ณ โรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์สหกรณ์การเกษตรอำเภอพรหมพิราม บ้านโป่งนก ตำบลหอกลอง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก โดยมีบุคคลเป้าหมาย จำนวน 150 ราย

➤ เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2561

นายธีระศักดิ์ ทองศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) กรมชลประทาน ให้การต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่จากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (U.S. Department of Agriculture : USDA) นำโดยนาย Michael Shean เจ้าหน้าที่อาวุโสประจำ International Production Assessment Division, Office of Global Analysis in Washington D.C. เข้าศึกษาดูงานกรมชลประทานพร้อมรับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับขีดความสามารถของงานชลประทานของประเทศไทยในปัจจุบัน ระบบการจัดสรรน้ำและแผนงานชลประทานในอนาคต ณ ห้องประชุมกรมชลประทาน ชั้น 3 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2561

นายธาดา สุขะปทุมพันธ์ ที่ปรึกษากกรมชลประทาน เป็นประธานการบรรยายหัวข้อ “watershed management area (river naturalization)” แก่คณะผู้เข้าอบรมหลักสูตร The Reform Leader Academy Training Batch XII, Indonesia โดย National Institute of Public Administration of the Republic of Indonesia จำนวน 31 คน ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น 4 และเยี่ยมชมศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ชั้น 3 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร



➤ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2561

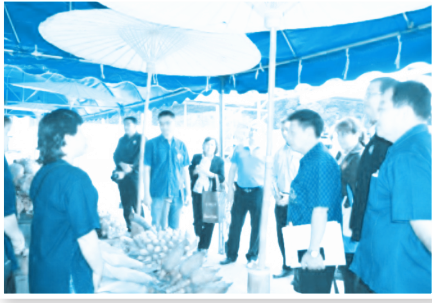
นายปริญญ์ กมลสินธุ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านวัสดุวิศวกรรมชลประทาน) เป็นประธานพิธีเปิดโครงการ Capacity Development of Irrigation Engineers (Workshop on the Practical Design, Installation and Management of Pump Irrigation System in Thailand) พร้อมมอบของที่ระลึกให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการชาวภูฏานจำนวน 5 ท่าน ได้แก่ Mr. Khando Tshering Executive Engineer, Mr. Kelzang Tenzin Executive Engineer, Mr. Nima Dorji Executive Engineer, Mr. Nedrup Tshewang Dy.Executive Engineer, Mr. Thinley Gyamtsho Principal Agriculture Officer ณ ห้องอบรมชั้น 2 อาคาร Waterman Home สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน อำเภอบางบาล จังหวัดนนทบุรี



➤ เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2561

นายธนา สุวิฑฒน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะ เข้าร่วมแสดงนิทรรศการในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2018” Thailand Research Expo 2018 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร





➤ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2561

นายชัยประเสริฐ เนตรอนงค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง พร้อมด้วย นายวิชาญ กวินภูมิเสถียร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นายวีระยุทธ เชื้อนแก้ว หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม และหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 - 5 ให้การต้อนรับคณะอนุกรรมการดำเนินการประเมินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการน้ำฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ภาคเหนือ) และคัดเลือกสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น สำหรับเข้าตรวจการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการน้ำของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 โครงการชลประทานลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 2 มีนายธนิต คำมีอ้าย หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 เป็นผู้เข้ารับการประเมิน ณ โครงการชลประทานลำปาง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง



➤ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2561

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำของกรมชลประทาน ในความร่วมมือระหว่างไทยและเยอรมัน โดยมีผู้อำนวยการ ผู้แทน สำนัก กอง ต่างๆ เข้าร่วมการประชุม ทั้งนี้ นายสเตฟาน ฮุฟเฟิร์ท ตัวแทนองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ให้การบรรยายข้อมูล ณ ห้องประชุม 500 อาคารศูนย์วิศวกรรมชลประทาน กรมชลประทาน ถนนสามเสน สำหรับการอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ เป็นการร่วมกันวิเคราะห์ แลกเปลี่ยน บทบาท หน้าที่ และสร้างความเข้าใจในความต้องการการสนับสนุนจาก GIZ ของกรมชลประทาน เพื่อการสร้างกรอบการทำงานระดับชาติภายใต้เงื่อนไขของการจัดการน้ำอย่างยั่งยืน โดยคำนึงถึงศักยภาพการปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศ เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ โดยในส่วนของกรมชลประทาน มีความต้องการให้ทางโครงการสนับสนุนในเรื่องขององค์ความรู้ในด้านต่างๆ รวมทั้งนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยในด้านการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งทั่วประเทศได้ในอนาคต



➤ เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2561

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน เป็นประธานเปิดโครงการ โครงการ ICT Day 2018 ภายใต้ Theme “Forward to RID No.1” ณ หอประชุมชูชาติ กำภู กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



➤ เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2561

เจ้าหน้าที่กองพัสดุ กรมชลประทาน ร่วมรับรางวัลเข็มเชิดชูเกียรติ “เพชรพัสดุ” และประกาศเกียรติคุณ โดยมีนางจันทรา พิพัฒน์ศรีโสภณ ตำแหน่งเจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุที่ 2 ส่วนจัดหาพัสดุ กองพัสดุ ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ปฏิบัติงานด้านการพัสดุดีเด่น เพชรพัสดุ ประจำปี 2561 จากสมาคมนักบริหารพัสดุแห่งประเทศไทย ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารหอประชุม ชั้น 3 กรมประชาสัมพันธ์ กรุงเทพมหานคร

➤ เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2561

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำในระดับพื้นที่ ผ่านระบบ VDO Conference ร่วมกับหน่วยงานในสังกัด (SWOC ทั้ง 14 โครงการฯ) ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 10 (SWOC 10) เพื่อติดตามและมอบแนวทางการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการน้ำ การติดตามเฝ้าระวังฯ โดยมีรองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา หัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม



➤ เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2561

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน มอบหมายให้ดร.วัชร เสือดี ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมงานสัมมนาและนิทรรศการนานาชาติ “Digital Thailand Big Bang 2018” ภายใต้แนวคิด Thailand BIG DATA ระหว่างวันที่ 19 - 23 กันยายน 2561 ณ อาคารชาเลนเจอร์ 1 - 3 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี และเข้าร่วมเป็นวิทยากรเสวนาหัวข้อ “Big Data and Digital Transformation for Public Sector” ซึ่งนำเสนอภารกิจ การดำเนินงาน การบริหารจัดการน้ำ และการพัฒนา Big Data ของกรมชลประทาน ภายใต้นโยบาย Big Data ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





- การปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น

- มีแหล่งเก็บกักน้ำ และมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

- มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ และองค์ความรู้ที่เหมาะสม



ส่วนที่
5

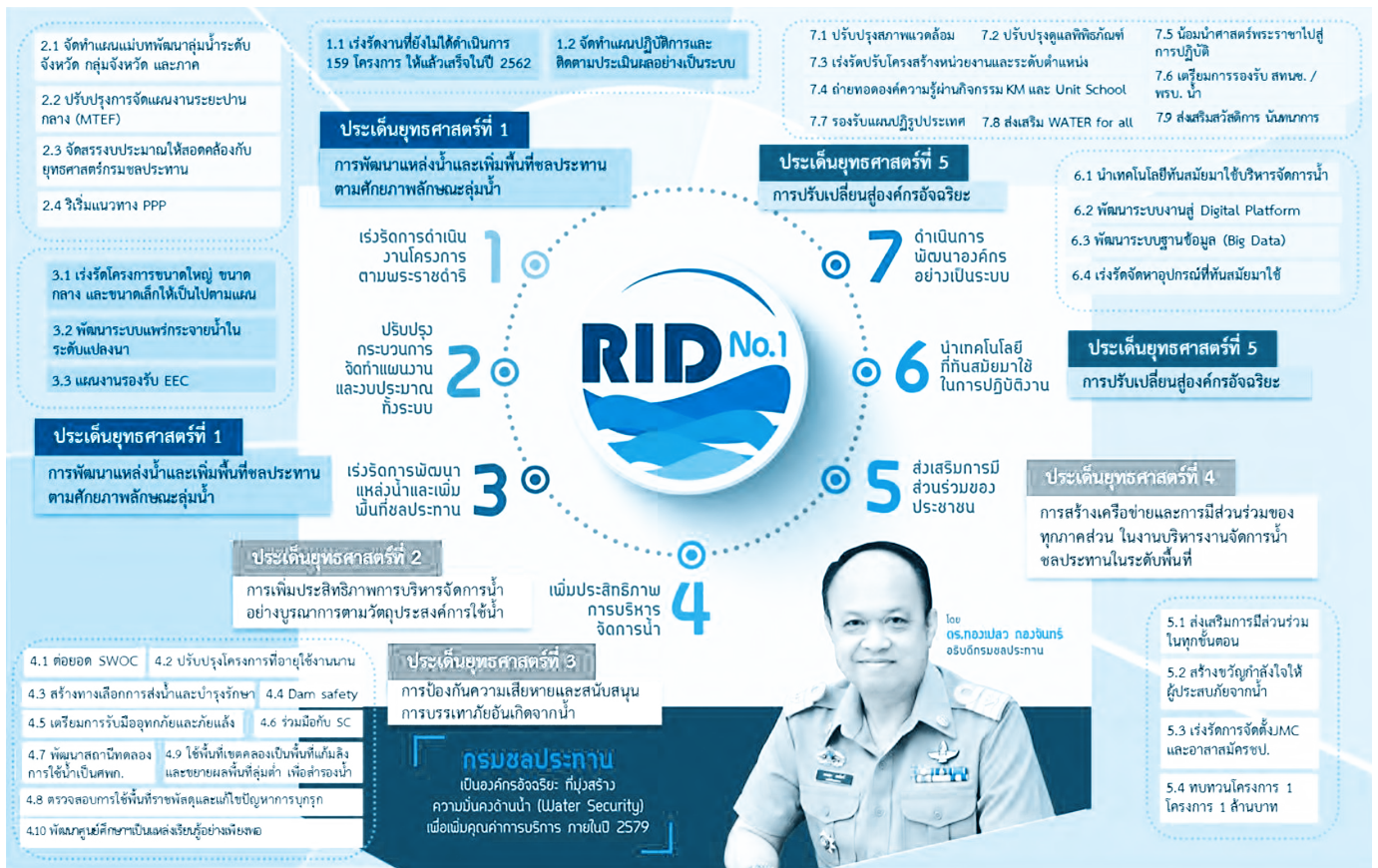
ทิศทางการบริหารจัดการในอนาคต

- การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)
- การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1
- การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 และ 3
- การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4
- การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5

การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)

ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแผนแม่บทขององค์กรในการขับเคลื่อนภารกิจดำเนินงานให้สอดคล้อง เชื่อมโยงและบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนยุทธศาสตร์น้ำ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) รวมทั้งยุทธศาสตร์สำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ภายใต้กรอบระยะเวลาการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี นั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนสัมฤทธิ์ผลอย่างเป็นรูปธรรม จึงได้มีการกำหนด Roadmap การดำเนินงาน จำแนกออกเป็น 4 ช่วงๆ ระยะเวลาละ 5 ปี ซึ่งจะก่อให้เกิดความชัดเจน ความเข้มข้นในเป้าหมายและแนวทางดำเนินงาน ในการมุ่งสู่การเป็น “องค์กรอัจฉริยะที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการภายในปี 2579”

สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี เพื่อไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายนั้น ได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานภายใต้นโยบาย RID No.1 ประกอบด้วย 7 แนวทาง ที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์กรมฯ ดังกล่าว รวมถึงประเด็นยุทธศาสตร์ทั้ง 5 ประเด็น



แนวทางที่ 1 เร่งรัดการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ และ**แนวทางที่ 3** เร่งรัดการพัฒนาและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เชื่อมโยงกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ (Basin-based Approach) โดยกำหนดเป้าหมายเพื่อให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 13,243 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 17.95 ล้านไร่ ภายในปี 2579

แนวทางที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ เชื่อมโยงกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ โดยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใช้ผ่านการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศดิจิทัลภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC : Smart Water Operation Center)

แนวทางที่ 5 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน เชื่อมโยงกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) ของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ ทั้งจากภาคเกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น NGO โดยปัจจุบันได้จัดตั้งเครือข่ายองค์กรผู้ใช้น้ำได้ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 19 ล้านไร่ และมีเป้าหมายที่จะจัดตั้งให้ครอบคลุมอีก 5.7 ล้านไร่

แนวทางที่ 6 นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการปฏิบัติงาน และ**แนวทางที่ 7** ดำเนินการพัฒนาองค์กรอย่างเป็นระบบ เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ ด้วยการปรับรูปแบบการทำงานให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพมากขึ้นภายใต้ระบบการทำงานบนฐาน Digital ที่เป็นเอกภาพ (Digital Platform) เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำที่ครบถ้วนและทันสมัย การจัดทำคลังสมอง กรมชลประทานเพื่อรวบรวมองค์ความรู้และนวัตกรรม รวมทั้งการสร้าง Knowledge Worker เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนสู่ความสำเร็จ

ทั้งนี้ นอกจากแนวนโยบาย และกรอบแนวทางการดำเนินงานดังกล่าวแล้ว กรมชลประทานต้องเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อาทิเช่น สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มสูงขึ้นและมีความหลากหลาย การตอบสนองต่อนโยบายและกฎหมายที่สำคัญ การพัฒนาสู่ Thailand 4.0 ซึ่งต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบ วิธีการดำเนินงานให้สามารถรองรับกับสถานการณ์ดังกล่าวได้อย่างเหมาะสม เพื่อพัฒนาประเทศไทยสู่ความ “มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ให้ได้ในที่สุด

► การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ (Basin – based Approach)

การพัฒนาแหล่งน้ำโดยการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ ถือเป็นภารกิจสำคัญด้านงานชลประทาน อีกทั้งเป็นสิ่งยืนยันว่าภาคเกษตรกรรม ภาคอุปโภค - บริโภค ภาคอุตสาหกรรม และภาคส่วนอื่นๆ จะมีน้ำเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ จากการศึกษาที่ภาครัฐให้ความสำคัญเกี่ยวกับการดูแล รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่จึงมีความเป็นไปได้น้อยมาก ประกอบกับ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ที่ระบุไว้โดยสรุปว่า “ในการกลั่นกรองโครงการ (Screening) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติมีอำนาจประกาศกำหนดโครงการหรือกิจการหรือการดำเนินการใดของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้ผู้ใดดำเนินการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง (EHIA) ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และอาจกำหนดให้ทำเป็นรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ได้” ซึ่งปัจจัยดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ของกรมชลประทานเป็นอย่างมาก

ดังนั้น กรมชลประทานจึงได้กำหนดทิศทางการดำเนินงานเชิงรุก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ (Basin – based Approach) ซึ่งประกอบด้วย การจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาตามลุ่มน้ำหลักและจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาตามลุ่มน้ำสาขา (ลุ่มน้ำย่อย) การพัฒนาโครงการชลประทานตามแผนแม่บทการพัฒนาตามลุ่มน้ำหลักและลุ่มน้ำสาขา การเพิ่มความจุในการเก็บกักน้ำ การผันน้ำและเก็บกักน้ำจากลุ่มน้ำในประเทศและแหล่งน้ำนานาชาติมาใช้ประโยชน์ การแสวงหาความร่วมมือและร่วมทุนจากภาคีในการพัฒนาแหล่งน้ำ โดยแนวทางเหล่านี้จะสร้างความมั่นคง ความสมดุลระหว่างการความต้องการในระดับพื้นที่และทิศทางการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำตามศักยภาพลุ่มน้ำในภาพรวมของประเทศ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมการดำเนินงานในทุกมิติ โดยใช้วิธีการแห่งศาสตร์พระราชานำมาพัฒนาอย่างยั่งยืน “เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา” เป้าหมายเพื่อมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 13,243 ล้านลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 17.95 ล้านไร่ ภายในปี 2579

ทั้งนี้ แนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ (Basin – based Approach) ให้เห็นผลสัมฤทธิ์ได้นั้น กรมชลประทานต้องสามารถสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการดำเนินงานทั้งจากภาคเกษตรกรรม ภาคอุปโภค - บริโภค ภาคอุตสาหกรรม NGO และภาคส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยได้กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนผ่านยุทธศาสตร์ด้านการสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในระดับพื้นที่ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ของทุกภาคส่วน

มาประกอบการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ทั้งเชิงรุกและเชิงรับ ให้สามารถป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตและตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศด้านความมั่นคงของทรัพยากรน้ำได้อย่างเหมาะสม ก่อประโยชน์ต่อความต้องการใช้น้ำ และบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี

➤ การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

การบริหารจัดการน้ำเป็นการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค การเกษตร การอุตสาหกรรมตลอดถึงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำให้คงอยู่และมีใช้อย่างยั่งยืน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาอันเกิดจากทรัพยากรน้ำทั้งด้านปริมาณและคุณภาพให้หมดไป ซึ่งจะต้องดำเนินการให้สอดคล้องผสมผสานเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันหรือที่เรียกว่า “การดำเนินการแบบบูรณาการ” ด้วยหลายวิธี หลายเทคนิคการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานเป็นการดำเนินการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพอาคารชลประทาน โดยนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ผ่านกระบวนการวางแผนการส่งน้ำ การกระจายน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้น้ำ การนำเครื่องมือสารสนเทศสมัยใหม่เข้ามาปรับใช้กับระบบชลประทาน เพื่อช่วยในการอำนวยความสะดวกทางด้านการบริหารจัดการน้ำเพิ่มมากขึ้น และเป็นการช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำอีกด้วย ได้แก่

1. Big Data Management

การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Management) เป็นการจัดการกับข้อมูลที่มีจำนวนมากที่มาในหลายรูปแบบ และข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ซึ่งการจัดการของข้อมูลดังกล่าวจะช่วยให้สามารถวิเคราะห์ และใช้ประโยชน์จากข้อมูลที่หลากหลายและมีจำนวนมาก เพื่อนำมาใช้ออกัสและใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ได้ง่ายมากยิ่งขึ้น โดยกระบวนการการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ จะประกอบไปด้วย กระบวนการการจัดเก็บข้อมูลจากหลายแหล่ง (Aggregation) การแบ่งและการจัดเก็บข้อมูล (Profile and Segmentation) การใช้ประโยชน์ (Utilization) และการนำเสนอข้อมูล (Visualization)

กรมชลประทานสามารถนำเครื่องมือที่เกี่ยวข้องมาช่วยในการจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา เช่น ข้อมูลสภาพอากาศ ข้อมูลน้ำท่า แหล่งกักเก็บน้ำ สภาพพื้นที่ หรือแม้แต่ข้อมูลประชากร และปริมาณการบริโภคผลิตภัณฑ์การเกษตร มาจัดเก็บแบ่งประเภท และนำมาวิเคราะห์ร่วมกัน เพื่อที่จะใช้คาดการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพน้ำท่า หรือผลกระทบต่างๆ ในพื้นที่ได้ ซึ่งหากมีการพัฒนาโมเดลการคาดการณ์ที่มีความละเอียด โดยเฉพาะในเชิงพื้นที่ที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้นก็จะช่วยพัฒนาไปถึงขั้นที่จะใช้กำหนดและคาดการณ์ปริมาณและระยะเวลาของการปลูกผลิตภัณฑ์เกษตรที่เหมาะสม ตามสภาพอากาศและความต้องการของประชากรได้อย่างแม่นยำแล้วจะสามารถกำหนดรูปแบบ ปริมาณ หรือระยะเวลาในการขนส่งผลิตภัณฑ์ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อไป ซึ่งทำที่สุดจะช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เกษตรและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรมากขึ้น

2. Cloud Computing

การนำแนวคิด Cloud Computing มาปรับใช้ในการบริหารจัดการน้ำ และการชลประทาน นอกจากจะลดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบ Hardware ที่ต้องมีการติดตั้งตามอาคารชลประทานในพื้นที่ต่างๆ แล้ว ยังช่วยลดปัญหาการจัดเก็บข้อมูลที่ไม่ตรงกันได้ผู้ดูแลข้อมูลสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ทันที และผู้ใช้ก็สามารถนำมาใช้งานได้ในเวลาเดียวกัน เช่น ข้อมูลของสภาพน้ำท่า คุณภาพน้ำ การระบายน้ำ หรือแม้แต่สภาพน้ำท่วม/น้ำแล้ง นอกจากนี้ การนำเข้าข้อมูลผ่านระบบ Cloud Computing ลักษณะนี้ยังช่วยให้สามารถคัดกรอง และแจ้งข้อมูลไปยังผู้บริหาร หรือประชาชนผ่าน Mobile Application หรือช่องทางต่างๆ ในรูปแบบที่ต้องการได้อย่างทันทีอีกด้วย เพื่อให้ประชาชนสามารถวางแผนและเตรียมความพร้อมต่างๆ ได้อย่างทันเวลา

นอกจากนี้ กรมชลประทานยังได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ หรือ SWOC ซึ่งเป็นศูนย์บัญชาการสำคัญที่รวบรวมข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหารจัดการน้ำไว้อย่างครบถ้วนทุกมิติ และพร้อมที่จะจัดทำ Big Data เพื่อให้สามารถพยากรณ์และเตือนภัยได้อย่างแม่นยำ สามารถสนับสนุนข้อมูลการตัดสินใจของผู้บริหารได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ถูกต้อง ทันเหตุการณ์ อีกด้วย

3. Internet of Things (IoT)

การนำเทคโนโลยี IoT มาปรับใช้กับการบริหารจัดการน้ำของระบบชลประทาน ในปัจจุบันมีเพียงการใช้ในการควบคุมการปล่อยน้ำจากท่อส่งน้ำตามพื้นที่ต่างๆ ในระยะไกลได้ แต่หากการพัฒนาของเทคโนโลยีดังกล่าวสามารถขยายผลในวงกว้างได้มากขึ้น ก็จะสามารถนำเทคโนโลยีนี้มาติดตั้งกับอุปกรณ์สัญญาณที่จะช่วยให้สามารถกำหนดโปรโตคอลกับอุปกรณ์ตามอาคารชลประทานที่ปกติต้องมีการเข้าไปควบคุมด้วยแรงได้ อาทิ ประตูระบายน้ำตามพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศไทย โดยมีศูนย์กลางควบคุมอยู่ที่ส่วนกลาง ซึ่งเมื่อศูนย์กลางควบคุมต้องการเปิด/ปิดประตูระบายน้ำในจังหวัดที่อยู่ห่างไกล ก็สามารถส่งการผ่านศูนย์กลางควบคุมระยะไกลในการเปิด/ปิดประตูระบายน้ำนั้นได้ทันที ซึ่งประโยชน์ที่จะได้รับจากเครื่องมือดังกล่าวนี้ นอกจากจะช่วยลดแรงคนในการเปิดประตูแล้ว ยังสามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น หรือแม้แต่การลดความขัดแย้งจากชาวบ้านในพื้นที่ที่ต้องการเข้ามาควบคุมการเปิด/ปิดประตูระบายน้ำ เป็นต้น

4. การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการบริหารจัดการน้ำ

การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อช่วยตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการและทันต่อเหตุการณ์ หรือ “โปรแกรม NARK 4.0” ซึ่งเป็นผลผลิตจากงานวิจัยและการทำงานร่วมกันของ 4 องค์กรหลัก คือ สภาวิจัยแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และ กรมชลประทาน

กรมชลประทานได้ใช้เป็น “เครื่องมือ” ในการคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยสามารถคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำได้ล่วงหน้า 12 เดือนที่ระดับความแม่นยำร้อยละ 80 เพื่อใช้ในการวางแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำตามความเหมาะสมต่อสถานการณ์น้ำที่เปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน นอกจากนี้โปรแกรม NARK 4.0 ยังสามารถใช้ในการจำลองสถานการณ์น้ำคาดการณ์ล่วงหน้า เช่น การจำลองปริมาณน้ำท่า การไหลในลำน้ำ การจัดสรรน้ำในระดับโครงการชลประทาน ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างมากในการวางแผนพื้นที่เพาะปลูกให้มีความเหมาะสมต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่มี รวมถึงการกำหนดมาตรการรับมือในพื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง ทำให้กรมชลประทานมีข้อมูลทางหลักวิชาการสนับสนุน ประกอบการตัดสินใจในวางแผนการบริหารจัดการน้ำล่วงหน้าทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ได้อย่างทันต่อเหตุการณ์ เป็นการลดการขาดแคลนน้ำจากภาวะฝนทิ้งช่วง การเกิดภัยแล้ง และการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

จากผลสำเร็จของโปรแกรม NARK 4.0 ที่สามารถคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนและวางแผนบริหารจัดการน้ำรายฤดูกาลได้อย่างแม่นยำ กรมชลประทานร่วมกับทีมวิจัยได้มีการพัฒนาต่อยอดเป็นโปรแกรม NARK 4.1 เพื่อใช้ในการติดตาม โดยสามารถจำลองและปรับให้เป็นปัจจุบันกับสถานการณ์น้ำที่มีการเปลี่ยนแปลงรายเดือน เพื่อการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลกอยู่เสมอ ปัจจุบันได้พัฒนาแล้วเสร็จและมีการใช้งานเป็นส่วนหนึ่งของเครื่องมือในศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะของกรมชลประทาน นอกจากนี้ยังได้มีการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานเข้าสู่แบบจำลองทางคณิตศาสตร์แบบ Real - time เพื่อให้เป็นระบบปฏิบัติการน้ำบนโครงข่ายการกระจายน้ำและระบายน้ำที่สามารถคาดการณ์และจำลองสถานการณ์น้ำได้อย่างทันต่อเวลา (Real time Operation) นำไปสู่การเฝ้าระวังเตือนภัยสถานการณ์น้ำ

ผลประโยชน์ที่ได้จากการการดำเนินการ

- กรมชลประทาน มีเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำต้นทุนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ภายใต้สภาวะความไม่แน่นอนของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำและการวางแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทานให้มีความเหมาะสมทั้งสถานการณ์น้ำแล้งและน้ำท่วม
- เกษตรกร ได้รับข้อมูลข่าวสารปริมาณน้ำต้นทุน การคาดการณ์และแผนการจัดสรรน้ำในระดับโครงการชลประทานที่มีความสอดคล้องกับน้ำต้นทุน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรกรรมเพาะปลูกพืชในพื้นที่ทำกินของตนเองให้มีความเหมาะสม ภายใต้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีเพียงพอตลอดฤดูกาล เป็นการลดความเสียหายของพื้นที่เกษตรกรรมจากการขาดแคลนน้ำ
- รัฐบาล สามารถนำแผนการบริหารจัดการน้ำต้นทุนและแผนการเพาะปลูกพืชที่มีการคาดการณ์ล่วงหน้ามากำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืช (Zoning) ให้มีความชัดเจนตามความเหมาะสมกับปริมาณน้ำ และสภาพดิน นำไปสู่การกำหนดนโยบายการผลิตสินค้าการเกษตรทั้งเพื่อการบริโภคและการส่งออก รวมไปถึงการกำหนดมาตรการเชิงปฏิบัติได้อย่างเหมาะสม

➤ การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่ (Empowering) การสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงานบริหารงานจัดการน้ำชลประทาน (Networking Collaboration Participation)

ปัจจุบันการพัฒนาระบบชลประทานขนาดใหญ่เป็นไปได้ยากขึ้น เนื่องจากการต่อต้านจากประชาชนในพื้นที่เสียประโยชน์และกลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (NGO) โดยเฉพาะในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าต้นน้ำ การดำเนินการเพื่อเพิ่มพื้นที่ศักยภาพชลประทานจึงจำเป็นต้องยกระดับความสำคัญของการมีส่วนร่วม และพัฒนาทักษะด้านการสร้างการมีส่วนร่วม มวลชนสัมพันธ์ รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมในทุกกิจกรรม การดำเนินงานที่มุ่งเน้นสร้างเครือข่ายและพันธมิตรในพื้นที่ ประกอบกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 257 ที่มุ่งหวังให้การปฏิรูปประเทศต้องให้ความสำคัญกับการเพิ่มบทบาทของภาคประชาชน ในการเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารงานภาครัฐ เพื่อประชาชนมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ และมาตรา 258 หมวด ๕. ข้อ (1) ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกรมชลประทานโดยตรง ซึ่งระบุไว้ว่า ให้มีระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ เป็นธรรมและยั่งยืน โดยคำนึงถึงความต้องการใช้น้ำในทุกมิติ รวมทั้งความเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศประกอบกัน และเพื่อให้เจตนารมณ์ตามบทบัญญัติดังกล่าวสัมฤทธิ์ผลอย่างเป็นรูปธรรม กรมชลประทานจึงได้กำหนดกลยุทธ์ในการสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วม (Networking and Participation) เพื่อยกระดับความสำคัญของการมีส่วนร่วม ดังนี้

1. การบูรณาการและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคราชการ เป็นการบูรณาการกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างกรมชลประทาน และเครือข่ายหน่วยงานในระดับพื้นที่ต่างๆ ตั้งแต่ระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และคณะกรรมการลุ่มน้ำ โดยมุ่งเน้นให้ทุกภาคส่วนมีทิศทางการดำเนินงานด้านการจัดการน้ำร่วมกัน รวมถึงการสร้างเสริมความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ใช้น้ำ

2. การสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในการทำงานกับภาคประชาชน และ NGO เป็นการส่งเสริมการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือกับผู้ใช้น้ำ ผู้ได้รับผลกระทบ ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมในด้านการให้ความรู้และข้อมูล รวมทั้งการสร้างจิตสำนึก และตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำ และการสร้างแหล่งน้ำ

3. การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของชุมชน และกลุ่มผู้ใช้น้ำให้ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว ซึ่งปัจจุบันมีการจัดตั้งเครือข่ายองค์กรผู้ใช้น้ำครอบคลุมพื้นที่ชลประทานประมาณ 19 ล้านไร่ และจะจัดตั้งให้ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานเพิ่มอีก 5.7 ล้านไร่ โดยมีแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ดังนี้

1. ศึกษา ทบทวน กลไก แนวทาง และมาตรฐานในการพัฒนาเครือข่าย และการบริหารงานแบบมีส่วนร่วม
2. จัดทำทะเบียน และฐานข้อมูล (Profile) เครือข่ายของกรมชลประทาน
3. ศึกษา วิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของเครือข่าย และการยกระดับการมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่องเพื่อเสริมอำนาจประชาชนในระดับพื้นที่
4. ศึกษา วิเคราะห์และประมวลผลรูปแบบและแนวทางการดำเนินงานของเครือข่ายของกรมชลประทานที่มีผลสัมฤทธิ์ในการบริหารจัดการน้ำ
5. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในงานของกรมชลประทานในทุกภาคส่วน และขยายเครือข่ายให้ครอบคลุมทุกกลุ่ม เช่น เครือข่ายผู้ใช้น้ำ ภาคเกษตร ภาคอุปโภค – บริโภค และภาคอุตสาหกรรม และอื่น ๆ
6. ประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการจัดการเครือข่าย
7. พัฒนาความรู้และทักษะบุคลากรของกรมชลประทานให้สามารถดำเนินงานสร้างการมีส่วนร่วมและเครือข่ายได้
8. ติดตามประเมินผล และเผยแพร่ผลงานเพื่อสร้างความยอมรับ และความร่วมมือทุกระดับ ทุกชั้นตอน

การขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของชุมชนจะส่งผลให้การพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ได้รับความร่วมมือจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วน เกิดเครือข่ายการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคเอกชนในระดับพื้นที่ มีความเข้มแข็งมากขึ้น สอดคล้องกับยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579)

➤ การขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ: (Turnaround to Intelligente Organization)

จากการที่ประเทศไทยได้มีการกำหนดโมเดลการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมเพื่อพัฒนาประเทศไปสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ภายใต้ชื่อ “ประเทศไทย 4.0” ดังนั้น ภาครัฐจึงต้องมีการปรับเปลี่ยนเพื่อให้สอดคล้องกับแนวนโยบายดังกล่าว จากระบบราชการแบบเดิมสู่ “ระบบราชการ 4.0” ที่มุ่งให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์กรให้เป็นองค์กรที่ทันสมัย มีขีดความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำงานเพื่อยกระดับผลผลิตขององค์กร และสร้างสรรค์นวัตกรรมให้เกิดขึ้นในองค์กรอย่างต่อเนื่องประกอบกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตามสถานการณ์ของรูปแบบการทำงานในยุคปัจจุบัน ถือเป็นความท้าทายโดยเฉพาะกับองค์กรขนาดใหญ่ที่ต้องสามารถบริหารจัดการ สนธิกำลังระหว่างระบบและวิธีการทำงาน นวัตกรรมและองค์ความรู้ เทคโนโลยีและบุคลากร ให้สามารถขับเคลื่อนสู่ความเป็นองค์กรอัจฉริยะในระยะยาวโดยก้าวข้ามการทำงานในรูปแบบเดิม

กรมชลประทานจึงขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะผ่านการพัฒนาระบบงานตามบริบทของระบบราชการ 4.0 โดยในปีงบประมาณ 2560 – 2561 ได้มีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ หรือ SWOC (Smart Water Operation Center) เพื่อทำหน้าที่เป็นศูนย์บัญชาการสำคัญที่รวบรวมข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหารจัดการน้ำที่ถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว น่าเชื่อถือ และทันเหตุการณ์พร้อมกันนี้ภายใต้โครงการที่สำคัญ (Flagship Projects) ตามยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ กรมชลประทานได้ให้ความสำคัญกับการเสริมความเข้มแข็งของบุคลากรให้พร้อมเป็นข้าราชการยุคประเทศไทย 4.0 ที่เก่งและดี มีความรู้ความสามารถรอบด้านทั้งบุคลากรใหม่และบุคลากรปัจจุบัน เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนงานตามภารกิจให้บรรลุเป้าหมายในระดับต่างๆ รวมถึงการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีภายใต้แผนยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เชื่อมโยงสอดคล้องกับมาตรฐานของกระทรวง ICT ในขณะเดียวกันก็ไม่ได้ละเลยการสร้างเสริมกระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อปรับปรุง ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้ได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ ภายใต้วิสัยทัศน์ที่มีเป้าหมายทั้งในระยะสั้นและระยะยาวผ่านการวางกลยุทธ์อย่างเป็นระบบในการพัฒนาสู่องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ (Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ เป็นโจทย์สำคัญที่ส่งผลต่อความสำเร็จตามวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้ ซึ่งสอดคล้องเชื่อมโยงกับบริบทการเปลี่ยนแปลงของทุกภาคส่วนที่ต้องปรับตัวเพื่อก้าวสู่ Thailand 4.0 ที่ให้ความสำคัญกับการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในระดับสากล การสร้างโอกาสเชิงกลยุทธ์อย่างเท่าทัน องค์กรทุกภาคส่วนจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมเพื่อการปรับเปลี่ยนได้อย่างคล่องตัว นับเป็นอีกบริบทที่สำคัญที่ทุกส่วนราชการจำเป็นต้องพร้อมรับการปรับเปลี่ยน โดยถือเป็นโอกาสที่เอื้อต่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทานไปสู่แนวทางเดียวกัน

ก้าวต่อไปของการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะตามยุทธศาสตร์ที่ 5 กรมชลประทานได้กำหนดเป้าหมายไปสู่การทำงานบนระบบฐาน Digital ที่เป็นเอกภาพ (Digital Platform) การบริหารจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำที่ครบถ้วนและทันสมัย เป็นคลังสมองกรมชลประทานที่เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อยกระดับการทำงานของบุคลากรในทุกสายงานและที่ขาดไม่ได้ คือการสร้าง Knowledge Worker ที่จะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนสู่ความสำเร็จทุกมิติ ทั้งนี้ ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 กรมชลประทานจะประเมินความพร้อมในการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ เพื่อให้ทราบสถานะของการพัฒนาและเป็นฐานในการต่อยอด ยกระดับไปสู่เป้าหมายให้ได้ในที่สุด



● ปรับเปลี่ยนการใช้น้ำ
ภาคเกษตรมีประสิทธิภาพ
มากขึ้น

● ยกระดับการมีส่วนร่วม
ของประชาชน และชุมชนในพื้นที่



● เพิ่มเครื่องอำนวยความสะดวก
ทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ



ส่วนที่

6

ภาคผนวก

- ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย
- สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
- ผู้บริหารกรมชลประทาน
- คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปี
กรมชลประทาน ปี 2561

ข้อมูลด้านการชลประทานของประเทศไทย



สภาพทางอุตุ – อุกกวิทยา

ประเทศไทยตั้งอยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งสามารถจำแนกฤดูกาลได้ 3 ฤดู โดยฤดูฝนเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม ฤดูหนาวเริ่มประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ และฤดูร้อนเริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิและปริมาณฝนเฉลี่ยผันแปรตามฤดูกาลในแต่ละปี เนื่องจากอยู่ในเขตอิทธิพลของลมมรสุมและลมพายุจร สภาพทางด้านอุทกวิทยามีความผันแปรตามภูมิภาคต่างๆ จึงประสบปัญหาอุทกภัยในช่วงน้ำหลาก และปัญหาภัยแล้งในช่วงฤดูแล้ง

จากข้อมูลศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน (เดือนมกราคม – 30 กันยายน ปี 2561) สรุปได้ว่า ปริมาณฝนตกเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 1,320 มิลลิเมตร มีฝนตกชุกช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน และมีปริมาณฝนตกสะสมสูงสุดในเดือนกรกฎาคม มีปริมาณ 248.7 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ย 46.2 มิลลิเมตร โดยพบว่า

ภาคเหนือ มีฝนตกชุกช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน โดยมีปริมาณฝนตกสะสมสูงสุดในเดือนกรกฎาคม มีปริมาณ 235 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ย 58.9 มิลลิเมตร และมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนสิงหาคมและเดือนกันยายน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกชุกช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน โดยมีปริมาณฝนตกสะสมสูงสุดในเดือนกรกฎาคม มีปริมาณ 305.7 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ย 94 มิลลิเมตร และมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนสิงหาคมและเดือนกันยายน

ภาคกลาง มีฝนตกชุกช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน โดยมีปริมาณฝนตกสะสมสูงสุดในเดือนสิงหาคม มีปริมาณ 212.2 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ย 31.2 มิลลิเมตร และมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนพฤษภาคมและเดือนกันยายน

ภาคตะวันออก มีฝนตกชุกช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน โดยมีปริมาณฝนตกสะสมสูงสุดในเดือนกันยายน มีปริมาณ 361.3 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ย 31.1 มิลลิเมตร และมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนพฤษภาคม เดือนมิถุนายน เดือนกรกฎาคม และเดือนสิงหาคม

ภาคใต้ เข้าสู่ช่วงฤดูฝนในเดือนพฤศจิกายน โดยตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนกันยายน ปี 2561 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนตกสะสมสูงสุดในเดือนมกราคม มีปริมาณ 130.6 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ย 71.1 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนตกสะสมสูงสุดในเดือนกรกฎาคม มีปริมาณ 421.4 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ย 84.5 มิลลิเมตร

ลักษณะทางอุทกวิทยา แบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำออกเป็น 25 ลุ่มน้ำหลัก และ 254 ลุ่มน้ำย่อย ในปี 2561 มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยประมาณ 195,480 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำดังกล่าวคิดเป็นน้ำท่าเฉลี่ยต่อจำนวนประชากร 2,954 ลูกบาศก์เมตร/คน/ปี (จำนวนประชากร 66.18 ล้านคน ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560) ปัจจุบันมีแหล่งกักเก็บน้ำความจุที่ระดับกักเก็บรวม 76,067 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 38.91 ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด โดยเป็นแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ความจุกักเก็บมากกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร) ประมาณร้อยละ 94 ของความจุรวมทั้งหมด ส่วนที่เหลืออีกประมาณร้อยละ 6 เป็นแหล่งกักเก็บน้ำขนาดกลาง และมีปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางรวม 35,312 ล้านลูกบาศก์เมตร (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2561) ทั้งนี้ เพื่อเหลือน้ำส่วนหนึ่งไว้สำหรับรักษาสภาพเขื่อน (Dead Storage)

► การใช้ที่ดินภาคการเกษตร

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2558 สรุปได้ว่าเนื้อที่ประเทศไทยทั้งหมด 320.70 ล้านไร่ เป็นเนื้อที่การใช้ประโยชน์ทางการเกษตรจำนวน 149.24 ล้านไร่ หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 46.53 ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่การใช้ประโยชน์ทางการเกษตรนี้สามารถจำแนกออกเป็นนาข้าว 69.97 ล้านไร่ (ร้อยละ 46.88 ของพื้นที่ทางการเกษตร) พืชไร่ 31.16 ล้านไร่ (ร้อยละ 20.88 ของพื้นที่ทางการเกษตร) สวนไม้ผลไม้ยืนต้น 34.92 ล้านไร่ (ร้อยละ 23.40 ของพื้นที่ทางการเกษตร) สวนผัก ไม้ดอก/ไม้ประดับ 1.4 ล้านไร่ (ร้อยละ 0.9 ของพื้นที่ทางการเกษตร) และเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่นๆ 11.80 ล้านไร่ (ร้อยละ 7.90 ของพื้นที่ทางการเกษตร)

► ความต้องการน้ำในเขตชลประทาน¹

ความต้องการใช้น้ำในเขตชลประทานรวมของทั้งประเทศ ในปี พ.ศ. 2561 ประมาณ 25,067 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นความต้องการน้ำเพื่อการเกษตร 15,952 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 63.64 รองลงมาเป็นการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมอื่นๆ ประมาณ 3,498 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 13.95 เพื่อการรักษาระบบนิเวศประมาณ 3,223 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 12 เพื่อการอุปโภคบริโภคประมาณ 2,167 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 8.64 และการอุตสาหกรรมประมาณ 227 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 0.91

¹ ที่มา : สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สรุปข้อมูลพื้นฐานด้านการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



1. การพัฒนาพื้นที่ของประเทศไทย

การใช้ที่ดินของประเทศ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.1) พื้นที่ประเทศไทย 1/	320,696,888
1.2) พื้นที่ทางการเกษตร 1/	149,242,393
1.3) พื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทาน	60,294,241
1.4) พื้นที่ชลประทานที่พัฒนาแล้ว	32,940,008
- โครงการชลประทานขนาดใหญ่	17,997,747
- โครงการชลประทานขนาดกลาง (กรมชลประทานดูแล)	6,831,556
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก	8,110,705

หมายเหตุ : 1/ ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรปี พ.ศ. 2560 (ข้อมูล ณ มี.ค. 2560)

2. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	30,181	-
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	73,350	80,500
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	103,531	80,500
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	171,293	51,594
	รวมทั้งสิ้น	274,824	132,094

3. สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	17,997,747	175,000
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	6,831,556	477,987
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	24,829,303	652,987
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	8,110,705	12,523,557
	รวมทั้งสิ้น	32,940,008	13,176,544

ผู้บริหารกรมชลประทาน

สถานที่	โทรศัพท์	โทรสาร	เว็บไซต์
กรมชลประทาน เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	0 2241 0020 0 2241 0029 0 2241 0740-9	0 2243 0966	www.rid.go.th www.kromchol.com
กรมชลประทาน เลขที่ 200 ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120	0 2583 6050 0 2583 6060 0 2583 6069	0 2583 8348	

ตำแหน่ง/ชื่อสกุล	โทรศัพท์	โทรสาร	e-mail
อธิบดีกรมชลประทาน นายทองเปลว กองจันทร์	0 2241 0065 0 2241 0250	0 2241 3026	tkongjun3535@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์	0 2241 0257	0 2669 2445	chalearmkiat_bee36@hotmail.com
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง นายประพิศ จันทร์มา	0 2667 0960	0 2669 3086	
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	0 2669 4247	0 2669 4258	Tws1965@gmail.com
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายมนัส กำเนิดมณี	0 2241 0804	0 2243 6918	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านควบคุมการก่อสร้าง) นายชยันต์ เมืองสง	0 2243 6965	0 2243 6965	Chayanm44@yahoo.com
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) นายพรชัย แสงอังศุมาลี	0 2669 3598	0 2669 3598	PORNCHAI13@yahoo.com
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) นายธีระศักดิ์ ทองศิริ	0 2669 4264	0 2669 5052	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์	0 2669 3595		audsanya@gmail.com

▶ คณะทำงานจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี 2561

1. รองอธิบดีฝ่ายบริหาร	ประธานคณะทำงาน
2. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	คณะทำงาน
3. ผู้อำนวยการกองการเงินและบัญชี	คณะทำงาน
4. ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คณะทำงาน
5. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	คณะทำงาน
6. ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ	คณะทำงาน
7. ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	คณะทำงาน
8. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะทำงาน
9. ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	คณะทำงาน
10. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	คณะทำงาน
11. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	คณะทำงาน
2. ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คณะทำงาน
13. ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาระบบงานและอัตรากำลัง สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	คณะทำงาน
14. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	คณะทำงาน
15. ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงาน
16. ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน	คณะทำงาน
17. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองแผนงาน	คณะทำงาน
18. ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน	คณะทำงาน และเลขานุการ
19. นางสุภษา แก้วเกรียงไกร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
20. นางจิราพร บุรณ์ดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ
21. นางมณฑา ชาวโพธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะทำงาน และผู้ช่วยเลขานุการ



องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ
(Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579

To become an intelligence organization aiming for Water Security
and create more service value within the year 2035





» เขื่อนแม่จันทน์ชลประทาน

**“ องค์กรอัจฉริยะ ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ
(Water Security) เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ ภายในปี 2579 ”**



กรมชลประทาน

811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

www.rid.go.th www.kromchol.com